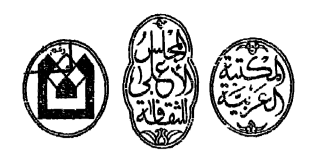


ابوالوليدابن رشد حكتاب الآثار العلوية

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٤/٢٦٣٦ ISBN — 977 — 01 — 3705 — 7

> القـــاهرة ١٩٩٤



ابو الوليد ابن رشد

كتاب الآثارالعلوية

د. سعادعلى عبدالرازق مُراجعة: د. زينب محمود الخضي مصديد: أ. د. ابراهيم مَدكور

المعتسسويات

الموضوع											الصفحة
تصدير ٠	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٧
مقـــدمة •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
الرمــوز ٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
المقسالة الأولى	•	•	•		•	•	•	•	•	•	14
القالة الثانية	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	Y 9
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٤٩
القبالة الرابعية	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	77

تصديير

أسعدنى حقا أن تنضم الى ميدان تحقيق ابن رشد باحثتان كريمتان ، وقد برهنتا فى تحقيقهما على دقة وعناية ملعوظة ، وميدان تراث ابن رشد فسيح يتسع للباحثين والباحثات ، وقد نشكو من نقصهم أحيانا ، وعولت السيدتان الكريمتان فى بحثهما على أكثر من مخطوط ، وتخيرتا النص الذى اطمأنتا اليه ، وأحرص على آن أهنئهما على هذا التحقيق الدقيق ، وأرجو أن تتابعا نشاطهما فى ميدان فسيح هو تراث ابن رشد .

والتحقيق مكتمل يربط جوانب فلسفة ابن رشد بعضها ببعض ، ويحاول أن يجمع بين الفيلسوف العربي والمعلم الأولى اليوناني ، ويختار النص الذي يطمئن اليه ، ويعتد بالمخطوط الذي اطمأنت اليه الباحثتان المحققتان .

وباسم ابن رشد أقدر لهما جهدهما ، وآمل أن يتابع السير لاحياء تراث نقدره ونعتد به •

ابراهيم مدكسون

مقدمة

« كتاب الآثار العلوية » الذى نقده هنا هو من قبيل الجوامع ، ويبدأ ابن رشد الكتاب بتمهيد يربطه فيه بكتاب آخر لأرسطو هو السماع الطبيعى الذى يطرح فيه المعلم الأول المبادىء العامة للوجود الطبيعى ، تلك المبادىء الذى سيعتمد عليها فى كتاب «الآثار العلوية» الذى يتناول أجزاء عالم ما تحت فلك القمر ، ويتكون الكتاب من أربع مقالات يبدأ ابن رشد كلا منها بتحديد موضوعه العام وجزئياته تم يشرع فى شرح كل فكرة على حدة ، ونلاحظ أن ابن رشد يميز بدقة بين رأيه الشخصى ورأى ارسطو فهو يبدأ طرح آراء أرسطو بكلمة وقال » بينما يبدأ فى طرح آرائه بكلمة « نقول » .

ولقد اعتمدنا في تحقيقنا للنص على أربع مخطوطات:

ا ــ بخطوطة دار السكتب المصرية ، حسكمة وفلسسفة رقم (٥) وهى مكتوبة بخط نسخ كبير ، والحروف منقوطة وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ١٢ سطرا ، والصفحات غير مرقمة وهي تهمل الهمزة وسسنرمن لهسا بـ (ل ١) .

٢ ــ مخطـوط دار الـكتب المصرية ، حـكمة وفلسـفة رقـم (٢١١) عمــومي (١١٨٦) ٠

وهى مكتوبة بخط نسخ كبير وواضح ، والحسروف منقوطة ولم تهمل الهمزة ، وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار وعدد الأسطر في المسفحة الواحدة ٢١ سطرا ، والصفحات مرقمة من أعلاها وهي أحدث من المخطوطة السابقة فهي أوضح • وسنرمز لها بـ(٢٥) •

٣ _ مخطوطة مدريد رقم (٥٠٠٠) ٠

وهى أقدم المخطوطات وبرجح أنها المخطوطة الأم ، لأنها مكتوبة بخط أندلسي كبير ومتداخل وغير واضح ، والكلمات مترابطة بعضها بالبعض ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، واللوحات غير مرقمة في أعلاها - وسنرمز لها به (م) -

٤ _ مخطوط طهران - مركزى دانشكاه (٣٧٥) .

وهى مكتوبة بغط رقعة صغير للغاية والحروف منقوطة والهمزة مهملة ، وكل لوحة تتكون من صفحتين أحدهما يمين الأخرى يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢٢ سطرا ، والصفحات غير مرقمة ، وهي تذكر بعض العناوين الجانبية لبعض الفقرات وسيرمز لها بـ (ط)

. وقد جعلنا أساس تحقيقنا مخطوطة دار الكتب المصرية رقم (٢١١) عمومي (١١٨) للأسباب التالية :

١ ــ لكون خطها واضعا ، وهو خط نسخ منقوط وتذكر فيه الهمزة ٠

۲۰ _ لكونها مرقمة ٠

۲ ـ لاحتوائها على الرسومات الهندسية التي تشرح النص والتي خلت منها كل من مخطوطة مدرية (م) ومخطوطة طهران (ط)

د مسهير أبو وافية د مسعاد عبد الرازق

الرموز

ل٢ = دار الكتب المصرية حكمة فلسفة رقم ٢١١ عمومي ١١٨٦

لا = دار الكتب المصرية حكمة فلسفة رقم (٥)

ط = مخطوط مرکزی دانشکاه _ طهران ۳۷۵

م = مخطوط مدرید رقم ٥٠٠٠

ى = اللـوحة اليمين •

ش = اللوحة الشمال •

بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم كتاب الآثار العلوية

ل۲ ی ۲۲۲

ابتدآ آولا في هذا الكتاب (*) بدكر (۱) غرض (۱) كتاب من السكتب التي سلفت (۳) ، ويشير الى موضعه في الرتبة ، ثم يعرف غرض هذا الكتاب ، وما بقي عليه بعده من هذا القول في هذه الحكمة الطبيعيه ، فنقول : انه لما كان قد تكلم في المبادي (۱) الآولي لجميع ما قوامه بالطبيعة . وتكلم مع ذلك في اللواحق العامة للموجودات الطبيعية كالزمان والمكان . وفي كل ما يحتاج اليه في الفحص عن تلك (۱) المبادي ، وهذا كله في الكتاب المترجم الطبيعي .

كان بالواجب(٢) تقدم هذا الكتاب في التعليم على سائر(٢) الكتب لعمومه على ما تبين ، وتكلم بعد ذلك أيضا في أجرزاء(٨) العدالم البسائط(١) وفي صورها واللواحق العامة لها ، وذلك في كتاب (١٠) م إلسماء والعالم » ، وكان أيضا بالواجب أن يتلو هذا الكتاب في التعليم للسماع الطبيعي ، ويتقدم(١١) عليه (١١) ما بعده لأنه أول كتاب يفحص فيه عن(١٢) شي(١١) من الأمور المحسوسة ولذلك ابتدأ(١٠) أولا بأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من أولا بأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من المخرئية الكائنة(١١) أيضا أمور عامة لشي شيء من الأمور المجزئية الكائنة(١٠) الفاسدة ، وهي حدركة والفساد على الاطلاق بعد ذلك أيضا في النظر(١١) في هذه الأشياء ، وأعطى ما به بعد ذلك أيضا المحركات على العموم ، وذلك في الكتاب الملقب بعد من الأداب الملقب بعده المناود) هذه المناود) هذه المناود الكتاب الملقب

ل۲ ش ۲۲۳

```
(*) کتاب کتاب ۰
                   (۱) ن ۲ = عراض ۰
                                                            (۱) ۲۰ = یذکر ۰
                  (١) ل ١ = البادي ٠
                                                              (۲)م تسبقت
(٦) (م) ، (مل) = أ + ما شعل شر شلك أعدى تقديم ا
                                                             (٥) ل ٢ = دااء ٠
                  (٨) ل ١ = اجـزا ٠٠
                                                         (۷) ط، ل ۱ ≔ سلير ·
                  (۱۰) ل ۱ = السما •
                                               (١) ( ل ١) ، (،م ) = البسايط -
                     (۱۲) کے = چلی ۰
                                                           (۱۱) ای ۱ = نقیم ۲
                      (١٤) ط = عنه ٠
                                                          (۱۲) ما = (بالنظر) .
  (۱۱) ط = انتا مه ، ل ۱ = انتا
                                                     (د ١) ل ١ و (م) = شي مطبي ٠
                (۱۸) ل ۱ = الکارینة ۰
                                                       (۱۷) (م) و (ط) = هنا ۰
                                        (۱۹) ل ۱ = غير منقوطة ، (ط) = يتقوم ·
```

« بالكون (٢٠) والفساد » ، وكان أيضا بالواجب (٢٠) تلو هذا الكتاب « السماء (٢٠) والعالم » ، وتقدمه (٢٠) على ما بعده من الكتب وذلك أنه لما كان غرضه (٢٠) الأدنى التكلم في موجود موجود من الأمور الجزئية (٢٠) الكائنة (٢٠) الفاسدة « ابتدا (٢٠) أولا في هسذا الكتاب يعرف الأمور العامة لها كما فعل في السماء حيث عرف الأمور العامة لجميع ما قوامه بالطبيعة أزليا كان أو فاسدا مركبا أو بسيطا، ولما تم له هذا النظر شرع في هذا الكتاب يفحص عن الأشياء (٢٨) التي توجد في الاسطقسين منها أعنى الهواء (٢٠) والأرض كالشهب والأمطار والزلازل والرواجف ، لذلك لقب بكتاب (الآثار العلوية) ركان أيضسا بالواجب الابتداء بهذه من بين الأمور الجزئية (٢٠) لأنها أبسلط ما يوجد من المركبات اذ كانت ليست توجد عن المزاج الذي فاعله المطبخ ، وانما السبب في حدوثها أحد أمرين (٢٢) أعنى العار اليابس المناني أو البارد الرطب على ما سنبين ، وهذا كله في الثالات المقالات من هذا الكتاب (٣٢) .

ل۲ ی ۲٦٤

وآما المقسالة الرابعة منه فهسو يفحص (٢٠) عن كسون الأجسام المتشابهة الأجراء ويعطى فصولها العامة ، لأن الذى أعطى من أمر الكون المركب في كتاب « الكون والفساد » ليس الحاف في ذلك ، وانما أعطى هنالك منه جنسه العام ، وهنا تم غرضه (٣٠) في هذا الكتاب ثم يفحص بعد ذلك عن جنس جنس من الموجودات الجزئية (٣٦) الكائنة (٧٧) والفاسدة ويبتدى (٣٨) آولا بأقربها الى الاسطقسات وأبسها وهي المعادن فيعطى ما به يتم جنس جنس منها ويوقف على أسباب اللواحق والأعراض الموجودة لها ، شم يفحص بعد ذلك عن النبات في كتاب أيضا مفرد فاذا فرغ من هذا ، شمرع في النظر في الحيوان على الاطلاق ، وفي جميع الاشياء الموجودة فيه من نفس وبدن وعرض أو الفحص عن اعضائه (٢٦) البسيطة منها والمركبة (٠٠) وعن منافعها ففي الكناب الملقب بكتاب « الحيوان »

```
(۲۰) ل ؛ = بالكون (بدون نقطة )
          (۲۱) ل ۱ = یالرابب
           (۲۱) ل ۲ = لقسـه ۰
                                                     (۲۲) ل ۱ = السما ٠
                                                   (۲٤) ل ۱ = عرضــه ٠
          (٢٥) ل ١ = الجزمية ٠
                                                    (١) ل ١ = الكاينة ٠
          (۲۷) ل ۱ ، ط = ابتـدا ٠
                                                     ر ۲۸, ل ۱ = الأنسياء •
           (٢٩) م = كالأعراص ١
                                          (٢٠) ط 🗠 الهواء والماء والأرض -
           (۴۱) ل ۱ د الجرمية ٠
                                                     (۲۲) (ط) = النحانين
(۳۲) ال ۱ = الکتات، م = الکتیب ۰
                                                  (١٤٤) ط = يقدمن فيها ٠
         (۲۵) ل ۱ = عرضية ۰
                                                    (٢٦) ل ١ = الجزءية ٠
        (۱۷) ل ۱ = الكايبال (۱۵)
                                                    (۲۸) ل ۱ = یتیدی ۰
           (۲۹) ز. ۱ - اعصایه ۰
      (٤٠) ط = + أصبابها الفاعلة لها والغائبة أعنى منافعها ففي كتاب · · لوحة « ٢ ، ·
```

وذلك من فى العشر مقسالات الأخيرة • وأما الفعص عن النفس ، وأجزائها ففى كتاب والنفس » ويتكام أيضا فى المحسوسات والحواس وفصولها الأخيرة ، وذلك فى كتاب سماه والحاس » والمحسوس » لأن الذى تبين فى كتاب والنفس » من ذلك هو أمور عامة وكذلك يتكلم فى سائر(١١) القوى الجزئية (٢١) التى توجه للنفس كالرؤيا (٣١) والذكر فى مقالة مفردة ، ويتكلم أيضا فى مقالة مفردة فى حركة الحيوان الكائنة (١١) ، ويعطى ما به تتم هذه الحركة اذ كان قد تبين فى كتاب والنفس » القوة التى بها تكون هذه الحركة اد

77 ش ۲٦٥

وبالجملة فيفحص عن الأغسراض التي توجسد للحيسوان من جهة ما هسو حيسوان كالنسوم واليقظة والشسباب والهسرم والتنفس والموت والمياة (١٠) والصحة والمرض فأما مراتب هذه الكتب فهسو من البين ان الكتاب الذي يتكلم فيه أعضاء(٢١) الحيسوان ومنافعها يتقسدم كتسباب والنفس ، اذ كانت هذه هي هبسولي النفس ، فأما سسائر (٧١) ما عددنا فهي بعد كتساب النفس ، لكن هسذا الترتيب في النظر في الحيوان بعضه ضرورة ، وبعضه على جهة الأفضل وبعض هذه الكتب التي عددنا موجودة لأرسطو وبعضها غير موجودة ، وسنقول في كل واحد واحد منها ان أنشأ الله تعسالي في العسر (٨١) ، ووقع لنا من ذلك فسراغ ، فلنرجع الي حيث كنا من النظر في هذا الكتاب ، وأرسطو يبتديء(١١) ها هنا أولا يوضع أمور قد ثبتت تجرى مجرى الأصول الموضوعة والمباديء(١٠) لما يريد أن يتكلم في هذا الكتاب ،

<u>ይ</u>ፕ ይ ۲۳۲

فيقول: انه قد تبين في كتاب « الساماء (١٠) والعسالم » أن الأجسام البسيطة خمسة الجسام الساماوي والاسلفسات الأربعة ، وتبين هنالك أن الأربعة متضادة بالثقل والخفة والحرارة والبرودة الرطوبة البوسة ، وان منها خفيفا باطلاق وهي النار ، وثقيل باطلاق هي الأرض ، خفيف وثقيل مصا ، ثقيل بالقياس الى ما قوقه وخفيف بالقياس الى ما تحنه كالماء والهواء (٢٠) وتبين هنالك أن الأرض في مقعر الماء والماء في مقعر الهاواء والهواء في كتاب في مقعر النار والنار في مقعر الفلك • وظهر أيضا في كتاب

⁽¹³⁾ ط = ساير ، و د اد ا ، ، (٢٤) ل ١ = الجرية · (٢٤) ل ١ = الجرية · (٢٤) ل ١ = الكانية · (٤٤) ل ١ = الكانية · (٥٤) ل ١ = ان ساعد العمر · (٧٤) ل ١ = ان ساعد العمر · (٧٤) ل ١ = ساير · (١٤) ل ١ = ساير · (١٤) ل ١ = المبادى · (١٥) ل ١ = كالما - المهوا · (١٥) السما · (١٥) السما · (١٥)

« الكون والفساد » انها يوجد بعضها في بعض على جهة الاختسلاط ، وعلى جهة التجاور وبخاصة الأرض فانه يظهس للحس وجسود الاسطقسات الثلاثة (٥٠) فيها أعنى النار والهواء والماء ، وذلك بقعل الاجرام السماوية فيها ، وأما النار فيشبه ان تكون في موضعها(٥٠) أكثرها بساطة لأن ما عداها من (٥٠) الاسطقسات لها ثقل ما في موضعها كما تبين في كتاب « السماء والعالم » فلذلك يختلط بعضها بيعض ، وليس لها خفة فيعسر اختلاطها بالنار وتبين أيضا هنالك أنها متكونة بمضها من بعض من جهة ما هي أضداد • وان ذلك أنما يوجد لها من أجل الكيفيات الأربع / التي هي العرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة ، وتبين أيضا هنالك على كم جه يوجد لها الكون • وقيــل أيضا هنالك أن السبب الفاعل لكونها وفسادها على النوام والتعادل والدور هو حركة الاجرام السماوية وبخاصة حركة الشمس في فلكها المائل (٥٦) فانه من الظاهر (٧٠) ان الشمس اذا انعدرت الى البعنوب قل تسخينها في الشمال فغلبت طبيعية الاسطقس الثاني (٥٨) لغلبة البرودة فاستحال الهواء ماء ، وكانت الأمطار واذا صعدت من الجنوب اشتد تسخينها في الشمال فتزايد طبيعة النار والهـواء ويكـون(٥٩) فملها هذا دورا ويتعادل أعنى اذا كان البرد في جهة الشمال استعرتُ جهة الجنوب وبالعكس أى اذا برد الجنوب استعر الشسمال ولذلك يكون شتاؤنا صيفا في جهة الجنوب أعنى الأقاليم التي بعدها من الشمس من تلك الجهة بعد أقاليمنا ، والصيف بعكس ذلك ما هنا ويكون عنها في هاتين الحركتين جنسان من البخار أحدهما دخاني وهو حار يابس ، والآخر حار رطب أو بارد رطب وقد تبين أيضا في كتاب « السماء والمالم » السبب في تسخين الشمس وسائر الكواكب أن ذلك يكون بجهتين أحدهما العركة والأخرى(٦٠) انعكاس الضوء(٦١) ، لكن يظهر أن السبب في تسخين الشمس حين تصير صاعدة في فلكها المائل الى / سمت رؤوسنا ليس يكون الأمر قبل(٦٢) الانعكاس فقط لأنّ الخطوطُ الشماعية تقرب من أن تحدث زواياً قائمة (١٣) أو تحدثها في البلدان التي تمر الشمس على سمت رؤوس أهلها (٦٤) .

ل۲ ش ۲٦٧

ل۲ ی ۲۲۸

وأما التسخين الذى يكون من قبل الحركة (٦٠) فليس يظهر له في

(۵۰) با = مواضعها ۰	(۱۲) ل ۱ ، ط = الثلتة ٠
(۵۱) ل ۱ مط۱ للايال ۰	(۵۵) ط = من امر ۰
(۸۰) 🗕 🖚 الماشي ٠	(٩٢) ط = يظهر ان·
(٦٠) ط = والآخـر ٠	(٥٩) ط = اذ يكون ·
(۱۲) ل ۱ ، ط = القايمه ٠	(۱۱) ل ۱ = المسو
(۱۶) ط = رؤوســهم ٠ .	(۱۱) ط = من قبل .
	(١٥) ط = نامير الحركة •

الصعود والهبوط تأثير محسوس . وذلك ان الأمر في ذلك لا يخلو من آحد وجهين أما أن يكون مركز فلك الشمس فلك البروج ، فيكون بعدر (٦٦) ما من سمت الرأس في الشمال والجنوب بعدا واحدا هذا متى لم يعتد بمقدار الأرض عند فلك الشهمس على ما يضعه حل أصحاب التعاليم فلا يكون تأثير زائد (١٧) عند الصعود ، اذ ليس هناك قرب زائد في المسافة • وأما أن تكون الشمس في فلك خارج المركز أو في فلك يدور على ما يلزم ضرورة من سرعة حركتها وبطئها بالاضافة الى فلك البروج ، أى هذين كان فيكون الأمر في ذلك بالضد أعنى أنها في حال صعودها الى سمت رؤسنا تكون أبعد وفي حالة هبوطها أقرب إلى الاوج وجد في النصف الشمالي من فلك البروج واذا كان ذلك كذلك فأما أن يكون التأثير للانعكاس فقط ان لم تضم لهذا البعد أثرا محسوسا واما أن يكون الغالب أثر / الانعكاس هذا اذا وضعنا لهذا البعد قدرا محسوسا وهذا ليس لا يبعد ، لأنه عسلى هذا يكون لخروج المركز تأثير في السكون ويشبه أن تكون الطبيعة عدلت في ذلك فعيث قل التسخين الذي يكون بالانعكاس جعسل القرب ليكون الاعتدال بالتسخين الذي يكون من قبل الحسركة وحيث وجهد التسخين الذى يكون بالانعكاس كان البعث ليقل التستخين الذى بالحركة وهذا مقنع فان خروج المركز لا يكون عبثا واذا أنزلنا هذه الأمور على ما تبين وكان باضطرار ما يلزم عن هذه الحركة تزيد هذين (٦٦) البخارين (٧٠) في الأرض أعنى السخان الحار اليابس والحار الرطب والبارد الرطب فلنضع هذه الأشياء كالأصول لما نريد أن نتكلم فيه ها هنا ولنشرع في شيء (٧٠) مما قيل في هذا الكتاب -

ل۲ ش ۲٦۹

فنقول: الأمور التى نطلب هاهنا (٧٧) علم أسبابها ومبادئها (٧٧) القريبة انما هو (٧٤) طريق احصاء أنواعها بالحس، والذى شوهد فى الموضع العالى من الهواء من هده الآثار التى نبتدىء أولا بالفحص عنها هى خمسة أنواع فقط احداها الكواكب المنقضة وهى المعروفة بالشهب والثانى الأثر المعروف باللهب والثالث المصابيح والرابع الأغتر والخامس ذوات الدوائب (٥٧) وهده كلها تشترك فى الهيولى (٧٦) وفى السبب / الفاعل وادما تختلف باختلاف أشكالها التى تكون من قبل اختلاف كمية الهيولى فأما الوقوف على أسباب هده الأشياء فمن هنا يظهر، وذلك أنه لما كانت هده الأشياء ليس يمكن

ل۲ ی ۲۷۰

```
(۱۷) ل ۱ = معدها ٠

(۱۹) ل ۱ = هاذین ٠

(۱۹) ل ۱ = هاذین ٠

(۱۷) ل ۱ = ش ش ٠

(۱۷) ل ۱ = ش ش ٠

(۱۷) ل ۱ = ش س ٠

(۱۷) ل ۱ = الدوانب ١ (۱۱) ل ۱ = الهدول (۱۷) ل ۱ = الهدول
```

أن تكون من جوهر الأثر اذ كانت فاسبدة كائنة - وأيضا فليس لقائل(٧٧) يقول انها أحد الكواكب الثابتة أو السيارة لأن الكواكب التي شوهدت في قديم الدهر هي بأعيانها الكواكب الموجودة الى الآن لم ينخرم منها شيء وأيضا فان المكواكب السميارة محدودة المدد وكان بين ان الشهمس اذا أسلخنت الأرض صعد منها جنسان من البخار آحدهما البخار الحار اليابس الدخاني والآخس البارد الرطب أو العار الرطب فأما الدخاني فيصعد علوا لقرب طبيعته من طبيعة النار وأما العار السرطب فدونه في الموضيع وأما البارد الرطب فدونه الحار الرطب وكان البخار الدخاني أكثر شيء استعدادا لأن يلتهب لأدنى محسرك يسرد عليسه فبالواجب ما كانت هذه الآثار المتقدمة عن هذا البخار اذا التهبت عن حركة الجرم السماوي ومن الدليل على ذلك ان هذه انما تكثر في زمن كترة البخار الدخاني وذلك زمان الصيف ومتى كثرت في الشتاء دلت عسلى قعط وبالجملة متى كثرت دلت عسلى غلبة هسذا الجسوهر السخاني كما / حكى أرسطو أنه طلع في بلاد الروم كوكب عظيم من الكواكب ذوات الاذناب في زمان الشتوة فكانت رجفة عظيمة وصعد موج البحر لشدة الريح حتى أهلك مدنا كثيرة واذا كان هــذا هكذا ، وتبين أن هيولي جميع هذه الآثار هو الجوهر الدخاني فأذا أنما تختلف اشكالها من قبل كمية هذا الدخان اما الكواكب المنقضة فانه تكون على جهتين احداهما اذا كان البخار الذي يشعل ممتدا غير مستوى الأجزاء فيتحرك الالتهاب من جزء منه الى جزء فيخيل الى الناظر ان كوكبا منقضاً بذاته ، وهذه الأجزاء ربما كان التهابا بطفور النار من بعضها الى بعض وربما كان ذلك من حسركة الفلك ، اذا اتفق أن لا يكون الالتهاب فيها كلها معا معا ولهذا السبب يرى لبعضها عندما ينقض ذو ابه لكن حركة هذه الشهب اذا كانت من قبل طفور النار الى تلك الأجزاء الممتدة وكان امتدادها الى فوق فبين اذا كانت النار لها من طبعها الى فوق الحركة ، أما اذا كانت تلك الأجزاء ممتدة الى أسفل وآخذة يمينا وشمالا فان السبب في تحرك النار هذه الحركة على تلك الأجزاء ان وضعنا النار فيها متحركة بذاتها فليس هو الاطلبها المادة (٧٨) الملائمة اذ كان ليس في طباعها أن تتحرك الى أسفل / أو إلى اليمين أو الى الشمال قأما ان وضعنا ذلك كونا متصلا فليس يكون ها هنا حركة في الحقيقة وهو الأولى فأما ان مثل هذه الجالة مشاهدة من أمر النار فدلك يظهر حسا في الفتيل ساعة ما يطفأ (٧١) فاذا وضع

ل۲ ش ۲۷۱

> ل ی ۲۷۲

[·] الملايمـة · الملايمـة · الملايمـة · الملايمـة · الملايمـة ·

⁽۷۹) ل ۱ = يطفى ·

تحته الفتيل المسرج وحوذى بالدخان الصاعد منه اللهيب من الفتيل المسرج (٨٠) • تعرك اللهيب على ذلك الدخان حتى يستسرج الفتيل الأسفل •

وآما الجهة الثانية من كوب (٨١) هذه السكواكب فهى اذا كان ذلك الجزء الدخانى الملتهب محصورا فى الهواء البارد الرطب وذلك انما يتقق له اذا كان فى غير موضعه فعندما يتقد ذلك البخار ويصير نارا تندفع تلك النار بشدة وسرعة كالسهم المرمى به وذلك للمضادة التى بينه (٨٢) وبين الهواء البارد الذى كانت محصورة فيه كما تحس الأشياء الحارة تقر من الأشياء الباردة ويكون خروج تلك النار على أرق جوانب ذلك الهواء وأقلها بردا فربما كان ذلك الى أسمل وربما كان يمنة وربما كان يسرة الاأن التى تكون الى أسفل هى قسرية محضة والتى تكون الى فوق يجتمع فيها (٨٤) لأمران يعنى الاندفاع عن الضد والسلوك الى فوق واما التى تكون يمنة ويسرة فانها مركبة من / العسركتين أعنى القسرية والطبيعية يمنة ويسرة فانها مركبة من / العسركتين أعنى القسرية والطبيعية اذا تقاومت فتندفع على جهة مشتركة بينها •

ل ش ۲۷۳

وبين(٥٠) الدليل على وجود هذا النوع انها تبلغ في بعض الأحيان من شدة الاندفاع أن تقع على الأرض أو في البحر وكذلك ما نراه هذه الكواكب كدره وكأنها قد انطفت من البرودة التي سقتها وأما الأثر المعروف باللهيب فانه يكون متى كان البخار الدخاني المجتمع له طول عرض واتقد مشتعلا بكلبته بمنزلة القصب والعلفاء(٨٦) في المستوقد وآما المصابيح فانها تحدث متى كان البخار المتقد له طول أكثر مما له عرض ، وأما التي تعدف بالأغز فانها تحدث متى كان الالتهاب له السن نارية ، ولذلك شبهت بشعر الماعز .

وأما ذوات الأذناب فانها تعدد اذا كان البغار الممتد له ثبات على حالة واحدة عندما يشتعل أما لكشافته واما لأن هناك مادة تصعد اليه فتمده على قدر ما يتملك منه وأما من كليهما جميعا ولا سيما فيما يثبت منها أياما عديدة ولهذا ما قيل في ذوات الأذناب انها شهب ثابتة فانه لا فرق بينهما الا في هذا المعنى وذوات الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن منها ما ذنبه مستدير ، وهذا يعرض لها في الأوقات / أن ترى مستديرا حول أحد الكواكب السيارة فيعرض له أن يتحرك بعدركة

ل ی ۲۷٤

الكواكب وقد يكون أيضا في المواضع التي ليست فوقها كواكب فيكون حينئذ حركته بحركة الكل وهذا يدل على أنه ليس هو رؤية (٨٧) لعرض من ضياء الكواكب التي تستدير حاوله كالهالة للقمر وربما كان امتداده في استقامة وربما كان امتداده في استقامة وربما كان طوله وعرضه متساويين فيما ذكروا ، وربما كان طوله أكثر من عرضه ربما كان ذا خمسة أضلاع ٠

وبالجملة فالبخار الذي يحدث عنه على ما يقول أرسطو ليس بمحمدود بل يختلف كثمير الأشمكال والأطمراف ثممم يعرض له الذنب ثم (٨٨) صارت هذه الكواكب متحركة بحركة الفلك (٨١) لكونها تُقرب منه وكثيرا ما تضمعل هذه الكواكب الي الكواكب المنقضة اذا صادف الكوكب المنقض المادة الملائمة (١٠) له وهذا ما مما يدل على أنها ليست أحد الكواكب المتعيزة ولا ذلك شيء يمرض عن اجتماعها كما يرى فيه كثير من القدماء ، ومن هذه الآثار التي تعرض في الهواء ما يكون رؤية (١١) فقط كالألوان الدموية الظاهرة ليلا في الهواء والأخاديد التي تظهر فيه والحفس والهالة وقوس قزح والمجرة •

ل ش 440

والعلة المشتركة لجميع هـنه / الآثار ، ان كل المبصرات يعرض لها باختلاف الجسم المتوسط الذي يرى به اختلاف منظر من القسرب والبعد والعظم والصغر واللون والغفاء والظهور وذلك ما يدرك حسا فان الأشياء التي تبصر بتوسط الماء تظهر مخالفة للأشياء التي تبصر بتوسط الهواء وكذلك أيضا تختلف الأشياء المبصرة في الهواء لاختلاف أجزائه (٩٢) وأما اعطاء أسباب هـذا الاختـلاف ففي علم المناظر الذي تكلم (١٣) فيه أرسطو في هذه المقالة من هذه الآثار هي الألوان الدميمة (١٤) والأخاديد والمجسرة وبالجملة جميع الآثار التي تظهر لیلا نحن نجری فی ذلك على ترتیبه -

فنقول: أما الألوان الدميمة (٩٠) التي تظهر ليلا فان السبب في ظهورها هو اشراق الضوء في الغيم الكثيف الاسود ذلك أن من شأن هذا الضوء اذا لاقى جسما كثيفا مشفا ذا لون أن يشم فيه فيحدث من ذلك المنظر لون متوسط بين بياض الضوء وسواد الغيم وهو الأحمر أو الأشقر لأن البصر حينتًا لا يقدر أن يفرق بينهما فيظهر ذلك اللون كالممتزج والدليل على ذلك أن الشمس وسائر (١٦) الكواكب متى طلعت

⁽٨٨) ل ١ . ط = وأنما ٠ (٨٩) (ط) = تدمرك بمركة الفلك ·

⁽۱۱) ل ۱ ، ط = روبة · (۱۰) ل = الملايمة (ط)

⁽۹۲) ل ۱ = احزایه ۰ (٩٣) ط = يتـکلم ٠ (٩٥) ط = الدمويه ٠٠

⁽١٤) ط = الدموية ٠

⁽٩٦) ل ١ ، ط = سابر ٠

ل۲ ی 777

777

ل۲ ش

ل۲ ی TYA

```
(۱۲) عاد = ريشبه •
(١٨) ل ١ ، ط = العايره -
```

كواكب كثيرة متقاربة أن يعرض له في جميعه متسل هذا المسرض

في هواء كثيف رؤيت حمراء وكذلك / تظهر النار حمراء يتوسيط

الدخان ويشتبه (٩٧) ان تكون العله في لوبها ما تنسبب به من المواد

الأرضية ولذلك ليس لها أون في موضعها ومن همدا الجنس الحمسرة التي تظهر عند غروب الشمس وهي المعروفه بالشفق فاما السبب في اختلاف هذه الآلوان في شدة الحمرة ضعفها فهو من فبل اختلاف العيم في قلة السواد كترته ورقته ايضا وغلظة ومن فبل كترة الفسوء أيضا وقلته والقرب والبعد وضعف الابصار وقوتها ونهدا تظهر هذه الالوان حمراء قانية وبعضها شقراء وبعضها صفراء وبالجمله فائما تكون الرؤية بحسب نسبه الفاعل الى القابل واما الاخاديد التي تظهر نيلا والحفر فأن سبب هذه الرؤيه هو ايضا أنه متى قام دون الفسوء غمام شديد الكتافة والسواد لا يمكن الضوء ان ينفذ في جميع أجزائه ، وكان للضوء خروج من مواضع منه ليست بكتيفة حتى يرى الضوء كأنه قد فصل أجزاء ذلك الغمام ظهرت الآجـزاء السـود من النمام أبعد والأجزاء المندة أقرب وهي في سطح واحد فيخيل للناظر أن تلك المواضع السود حفر ، فإن مثل هذه الرؤية تعرض للون الأسود مع الأبيض اذا كان في سطح واحد فذاك / ظاهر مما يضعه

المصورون فأنهم يعمدون الى الأعضاء الناتئة كالشدى فيصورونها

باللون الأبيض والى الأعضاء الغائرة (١٨) فيصورونها باللون الأسود وهذا الأثر يختلف في العظم والصغر بحسب اختلاف الفاعل والقابل وانما لم يمكن في هذه الأثار أن تظهر نهارا لشدة ضوء الشمس واتما الضوء ألفاعل لها هو ما ليس بشديد كالأضواء التي تكون عن الآثار التى تقدم ذكرها أعنى الأعنز والمسابيح وغير ذلك فهذا مقدار ما يعطى من أسباب هذه الأشياء في هذا العلم وهي الأسباب التي تجرى من هذه الموجودات مجرى الأجناس - وأما الآسباب التي تجرى مجرى الفصول ففي علم المناظر وذلك انه تبين هنالك أن أسياب هذه المرئيات (١٩) هو انعكاس الشعاع أو انعطافه واذ قلتا في هـذه فلنقل في المجرة وهو الأثر الظاهر في السماء ، انما الشك اولا في أمره هل هو رؤية فقط أو جنسمه ذوات الأذناب أما الاسكندرية فالظاهر من أمره (١٠٠) أن جنسها (١٠٠) ذوات الأذناب واحد وذلك انه زعم أن المجرة هي ذوابة الفلك لأنه لما كان كثير من ذوات الأذناب شأنه أن يحدث تحت بعض الكواكب لشدة الهاب المكواكب ما تحتمه من البخار الدخاني كان ممكنا في هذا الجزء من الفلك / اذ كان ذا

⁽٦٩) ل ١ = الرئيات ٠ (١٠٠) ط = من قوله ٠

⁽١٠١)ل ١ = + حسبها وحس نوات الأدماب واحد ٠

وينبغى أن نتأمل (أجزاء مثل هذا القياس) (١٠٢) وهل أخذ فيه شيء انطوى فيه كدت أم لا .

فنقول / : آما المقدمة الصغرى وهي أن هذا الموضع من السماء فيه كواكب كُثيرة متقاربة أكثر مما في سائر أجزاء الفلُّك فينبغي أن يصحح بالحس واما المقدمة الكبرى وهي ان الكواكب بما هي كواكب من شأنها أن تلهب ما تحتها من البخار الدخاني وتجــذبه اليهــا وأن مهما كانت الكواكب آكثر وأعظم كان فعلها ذلك اكبر فهي لعمري حق وظاهرة بالتصفح والاستقراء من الابتهاب والاتقاد الذي كتيرا ما يرى تحت كوكب كوادّب الا ان الذي يلزم عن هذا القول ان ذلك الموضيع من السماء يكون حدوت هذه الآتار فاما ان هذه الكواكب تبلغ من كثرتها إلى أن يلتهب الهواء الذي تعتها دائما من غير أن يحل بدلك فهذا شيء لم يظهر بعد من القول المتقدم ولا هو لارم عنه اللهم الا يو وضع من أول الامر انها دخان ملتهب على ان ذلك يبين الوجود بنفســه أو مما قد تبين فحينئذ كان يمكن اعطاء سبب دنك على هده الجهة واما أن يكون ذلك برهانا مطلفا ينتج السبب والوجود / معا على ظاهر قول الاسكندر فذلك مما لم يبن بعد واذا كان هـذا فللنظر هـل يلزم عن وضع هذه النتيجة محال ام لا وهي ان المجرة دخان ملتهب باستطاله الفلكَ فأقول انه متى وضعنا الامر هلانا لزم ضرورة ان يعرضللاوا حب التي يرى فيها اختلاف منظر ني افليم افليم وموضع موضع من الارص وذلك انها كانت ترى بتوسط هدا الجسم الملتهبالدى هو في هيمه الحلمه وتظهر في سطحه فيعرض من ذلك ان تدون الحطوط الدي عرج من أبصهارنا في افليم افليم وموضع (١٠٣) من الارض الى دوكب واحد بعينه فيها يلتقى سطح ذلك الجسم عند نفوذها فيه في مواضع محتلفه فيرى الذوكب الواحد بعينه مختلف المواضع من دلك الاتر اعلى المجرة وممال ذلك إنا نحس النسر الطائس في بلدنا في حافه هدا الانر من جهة المنسرق فيلزم إذا انتقلنا إلى الجهة المقابله في الطول إلى بلامال الماريون أعنى الى ما هو أقل طول من بلدنا أن نعسبه في الحافة التانيه وذلك شيء لم يعرض بعد أن يقف على ذلك من عنى برصدها في مواضعة شتى أما أنا فكثيرا ما رصدتها في بلاد أقل طولا من بلدنا / فرأيت النسر الطائد منها على وضع واحد وهددا قول ضرورى الالزام من جهة أن الأشياء الحادثة تحت قلك القمر يعرض لها اختلاف منظر على ما تبين في التعاليم وأيضًا كما قيل لو كان هــذا الأثر دخانا ملتهب لزم ان يقل في الشتاء ويكثر في الصيف ويزيد ستينا وينقص إخبر

ل۲ ش ۲۷۹

ل۲ ی ۸۸۲

⁽١٠٢) ل ١ = + أن نتأمل أجرأء هذا القياس

⁽۱۰۳) ل ۱ ، ط = + موضع (۱۰۲) ط = لبلينا ٠

وذلك شيء لم يحس بعد بل هـو في جميع الأزمان عـلى حالة واحـدة ويشبه انه لو كان مثل هذا الالتهاب الدائم في الهواء على هذا الموضع لفسـد الهواء بأسره واسـتحال نارا وأقل ذلك كان يوجد لهـا فيم بسامت (١٠٠) من الارض أثر محسوس في قلة تكون الأمطار م

وبالجملة في شدة الحر وما يلزم عن ذلك واذ قد تبين من هـــده الاقاويل أن المجرة ليست دخانا ملتهبا فقد يظن أنه وأجب أن تكون رؤية فقط ذلك أنه اذا كان لا يمكن أن تضع ذلك الانر المحسوس في جرم الفلك لأن الذي يظهر من اجزائه هو الكواكب فقط وهي ابدا مستديرة على ما يبين (١٠٦) من شكلها وهذا الآثر يظهر آبدا مستطيلا فقد بقى أن يكون ذلك عارضًا يعرض لتلك الكواكب المنضمة المتقاربة في سطح الجرم الملتهب التي تظهر تلك الكواكب بتوسطه وهي النار التي تبين / وجودها وذلك أنها لتقاربها يعرض (١٠٧) أن تنعكس اضواؤها في سطح النار أو الجسم اللطيف الدخاني الذي هو كانتخبوم بين النار والهواء فعندما تنعكس تختلط أضواؤها مشل أن لو فدرنا أن في الهالة التي تعت القمر أقمارا أكثر من واحد حتى تتداخل الهالان بعضها على بعض يعرض لها في الرؤية شكل مستطيل وانما الفرق بين المجرة والهالة أن المرآة التي ترى الهالة يتوسطها دائنه فاسهدة والمرآة التي ترى هذا المارض للكواكب يتوسطها ازئية فكذلك يشبه ان يكون هذا عن طبيعة النار بما هي(١٠٨) نار وبالجملة عن طبيعت الجسم الذي ترى هذه الكواكب يتوسطه ويشبه أن لللواكب في دلك الجسم فعلا ما واعداد (١٠٠١) لقبول هذه الرؤية يكون هــذا الجزء من الفلك مخالفا لسائر(١١٠) أجزائه ٠

ل۲ ش ۲۸۱

ومن هنا يظهر أن القدول في هذا الاتر انما يتم بهاتين الجهتين كذلك نجد ارسطوا فعلى وهو الظاهر من حالمه في النسخة التي وقعت الينا فأن كأن الاسكندر اراد همذا المعنى فهو صعيح الا أنه لا يقتضيه ظاهر لفظه ومع هذا وكان يحون وبقى عليه جزء من القول ليس بالدون ولعله تركه على جهة الايجاد او ذلك من أجل خلل وقع عند الترجمة فأن كثيرا ما تنقلب / مفهومات المعانى عند المترجمين فيلزم عن ذلك تغيير في العبارة والاسكندر أعظم شأنا(١١١) من أن يظن به القول المتقدم مع ما نجد في كتب ارسطو بخلافه نه

ل۲ ی ۲۸۲

```
(۲۰۱) ط = يساقها ٠
(۲۰۷) ط = يعرض لها ٠
(۲۰۱) ط = واعداد ما ٠
(۲۰۱) ط عداد ما ٠
(۱۱۱) ط مكاتا ٠-
```

وأذا قد قلنا في الكائنات (١١٢) التي تتكون أكثر من ذلك في الموضع الأعلى فلنقل في التي تتكون في الموضع الأسفل فانه مما يظهر ان في الهواء موضعين أحدهما الموضع الأعلى وهو الذي تتكون فيه ذوات الأذناب والشهب والثاني الذي تتكون فيه الأمطار والثلج والجليد والبرد وأما الأسفل فللندى والجليد سيظهر ترتيب هذه المواضع عند اعطاء سبب الكائنات منها فلنبدأ من القول في المطر .

فنقول: آما جنسه فهو معلوم وهو أنه ما يتكون من الهواء فانه ليس هنالك ماء بالفعل اذ كان ذلك الموضع غير طبيعي للماء ولا هناك أيضا شيء يقسره على الوقوف وأما الفعص ها هنا من أمره عن أسباب تكونه وكون ذلك جاريا على نظام وترتيب معدود وذلك آيضا يتبين من الأمور التي تقدمنا فوضعناها فانه قد كنا قلنا أن الشمس تثير جنسين من البخار أحدهما الحار اليابس والآخر الحار الرطب او البارد الرطب وهي انما تفعل هذا كثيرا في الجهة التي تصعد اليها

ل۲ ش ۲۸۳

ومثال ذلك أنها أذا صعدت الم الجهة الشمال اثارت هذين الجنسين من البخار وكذلك تفسل في جهة الجنوب أذا كانت هابطة اليها فأذا انحدرت عنالجهة التي تصعد اليها لزم ضرورة أن يبرد ذلك البخار الحار الرطب لا سيما ما كان منه في الموضع (١١٢) الذي لا يصل اليه انعكاس الشعاع فأنه من الظاهر مما تبين أن هذا الموضع ابرد موضع في الهواء وذلك أنه قد تبين أن تسخين الشمس والدواحب أنما يدول بالحركة أو الانعكاس أما الانعكاس فأنما يكون في الأرض وما يليها لتكاتف جرمها وصلابتها وبين أن هذا الانعكاس متناه وأنه حيث لتكاتف جرمها وصلابتها وبين أن هذا الانعكاس متناه وأنه حيث الواقع على الأرض على زوايا قائمة أو قريبا من القائمة وذلك أنما يكون في الجهة التي تنعدر عنا الشمس ، أن هذا الموضع أيضا ناتيء (١١٤) عن الإجرام السماوية فهو أيضا لا يناله التسمين الذي يكون بالحركة ويكون بالحركة .

والدليـــل عــلى ذلك أن الهـواء الذى فيـه لا يـرى متحـركا بحركة الكل واذا كان هذا هكذا وكان هـذا الموضع البرد فى ذلك الوقت يغلب على الهواء الذى فى ذلك الموضع كثيرا ولأن الهواء الذى هناك حار رطب لقرب هذا الموضع / من الأرض وثقل الهواء الرطب يعرض له أن يتكاثف من البرد فيكون منه السحاب فاذا اشتد تكاثفه استحال مطرا ونزل وذلك انه لتساوى أجزائه لقبول التكون يستحيل كثيرا منهما معا فكل ما حصل منها جزء له (١١٥) المقدار ما يحفظ صورته

۲۷ ی ع۸۲

⁽۱۱۲) ل ۱ الكاينات • (۱۱۲) ل ۱ . الموالميع •

⁽۱۱٤) ل ۱ ، ط مای ۰ (۱۱۵) ل ۱ = جمر له ۰

في الهواء انعدر حتى يفنى ذلك الغيم آو يبقى منه مالا يمكن فيه آن تستحيل ماء وهو الضباب ولذلك كان علامة وهذه هي العلة في تكون نزوله متشتتا فاما آن الهواء المحار الرطب يلقى متل هذا العرض ادا برد فهو بين مما يشاهد من ذلك في العمامات وفي الصنائع(١١٦) التي تستعمل التقطير(١١٧) فقد ظهر من هذا القبول عله كون المطر وهي الاسباب التي تجرى من حدة مجرى الفصول وتبين ايضا مع هدا السبب في دونه جاريا دورا(١١٨) على نظام اذ كان معظم جميع هذا (١١١) لارما عن حركة الشمس وان كان يظهر أيضيا للقمير في دلك تابير ليس ليس بالدون عند معاقه ولهذا تكثر الأمطار على الاحتر في دلك اليس الوقت اعنى في أواخر الشهور وذلك انه لامحاق ضوئه يعرض للهواء الوقت اعنى في أواخر الشهور وذلك انه لامحاق ضوئه يعرض للهواء عنه الإمطار ولذلك ما قبل في طبيعه القمر انه بارد رطب / و دلك يشبه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كودب اعنى انها يدون يتبه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كودب اعنى انها يدون هناك نصب يلزم عنها كسرة الامطار وبالعدس دما يعان في احتراق

ل۲ ش ۲۸۵

واما السبب في اختيلاف أصناف المطر حتى يكون منسه الويل والرش وغير دلك من اصنافه فهو اختيلاف استعداد الموضوع وقوة المفاعل وضعفه ودلك ان الهواء ادا ذان حارا رطبا فبل الانفعال اكسر واستحال دفعه الى نقط كبار فذان منه الويل وبحاصله ادا تدافي المادة تضادا اعنى حارا وبردا معا واذا لم يدن بهده الصفه ذان منه الرش والرذاذ ويحسب استعداد الموضوع -

فاما أن الهواء الحار الرطب أسرع قبولا لصورة الماء عن البارد فذلك يظهر من أن الماء الساخن امرع قبولا للبرد والهواء في قياسه وسيأتي هذا عند ذكر البرد ولهذا ليس تتكون الأمطار في الزمان البارد جدا وعند هبوب الشمال كما أنها لا تتكون عنه شدة الحر ويبس الهواء فان مادتها تنقطع في هذين الوقتين وربما أتت سنون كثيرة موافقة لتولد هذا البخار الرطب وكانت مطيرة (١٢١) وذلك أما من قبل الاستعداد الذي في الهيولي (١٢٢) وأما من قبل ما يعرض للاسطقسات من هيئات (١٣٢) الاجرام السماوية وأما / من كليهما وبالمكس أعنى أنها تأتي أيضا صنون يابسة لارتفاع هذه العلل بأعيانها وأما السبب في أن كانت

ل۲ ش ۲۸٦

⁽۱۱۱) ل ۱ ، ط الصبايع ٠ (١١٧) ل ١ ، م ، ط . التقطير ٠

⁽۱۱۸) بط ۰ و ۰

⁽١١١) ط + وهو كون حركة الشمس في الغلك المابل حارية على نطام جعبي هذا ٠

⁽۱۲۰) ط مطرة ٠

⁽۱۲۲) ل ۱ الهيول ۰ (۱۲۲) ل ۱ : هيات ٠

تنشأ السحاب آكثر من البخار فلموافقة البخسار المساعد منها لتكون الأمطار وذلك لرطوبته وحرارته -

وأما الندى فانه مطر يسير ينزل بالليل ولذلك كان ينزل فى الصعو والسبب الفاعل له الذى هو فى لسة (١٧٤) السبب الفاعل للمطر هى حركة الشمس تحت الأرض وفوقها وذلك انها اذا كانت فوق الأرض أصعدت البخار الملائمة لذلك فاذا غابت تحت الآرض برد ذلك البخار فاستحال ندى وموضع الندى يلزم ضرورة أن يكون تحت موضع المطر وذلك لقلة الحرارة الموبجودة فى مادته ولذلك كان تكونه ضميفا "

ومن الدليل على هذا ما يقوله أرسطو من أن رؤوس الجبال العالية لا ينزل منها الندى وليس فى كل فصل ينزل بل فى الاوقات الملائمة (١٢٥) وخاصة عند هبوب البرياح اللافعية (١٢٦) فى بلد بلد وهى فى اكسر البلاد ريح الجنوب وقد تدون فى بعض البلاد الريح التي تهب (١٢٧) للسحاب فنعطع نزوله *

ل۲ ش ۲۸۷

وأما التلج والجليد فمادتهما ايضا واحدة والسبب الفاعل لهما لحد وانما يختلف بالكثرة والقله / والموضع فموضع اللج والمطر واحد وكذلك مادتهما وانما يختلفان من قبل اختلاف الفاعل الاقرب اعنى البرد في الشدة والضعف وذلك انه متى لم يكن البرد في الغلية كان البرد في الغلية جمد ذلك الهواء المستعد لقبول المطر قبل أن يكمل بجميع اجزائه طبيعة الماء فينقل بالجمود ويرسب ولذلك لا يوجد في الأوقات الباردة والمواضع الباردة وأما الجليد فمادته ايضا ومادة الندى واحدة (١٢٨) وموضعهما واحد والفاعل لهما أيضا واحد ندى ومتى كان شديدا جمد ذلك البخار قبل ان يستحيل ندى(١٢٦) فكان منه الجليد وأما البرد فظاهر أيضا من أمره انه ماء منعقد في السحاب وانما الطلب (١٣٠) من أمره لم كان يوجد في الغريف والربيع وبالجملة الأمر فيه بخلاف الثلج والمجلة الأمر فيه بخلاف الثلج و

فنقول: أما أن علة البرد شدة البرد الذي قبل أن ينزل قطرا(١٣١) قنلك ظاهر وأما أن وجود مثل هذا البرد في هذين الزمانين في الهواء

⁽۱۲۵) ل ۱ ، ع ، ط نسبة ٠ (١٢٥) ط . اللايمه له ٠

⁽۱۲۱) ط - الملاقب -

⁽١٢٧) ط + من أقرب حهات النحار البها ، أي ربح انعقت عاما عند هنوب السمال أو الرياح

⁽۱۲۸) (۱): واحدة · (۱۲۸) ط ماء ·

٠ المطلب ٠ عير ممكة ٠ (١٢١) المطلب ٠

ل۲ ی TAA

بالذات فذلك غير ممكن (١٢٢) بل ان كان ولابد فيالعرض وذلك انه عندما يسخن الهواء بعد أن باردا أو يبرد بعد أن كان سخنا / وبالجملة فمتى كان الهواء(١٣٣) في الحر والبرد متشتت الأجزاء عرض للبرودة أن يجتمع الى ذاتها ضربا من العرارة وتغور في أعماق السعاب تارة وللحرارة أيضا تارة على مايشاهد ذلك من امرها في الأرض فمتى عرض ذلك للحرارة كان عنه جنس آخر من الموجودات كالمواعق والرعود ومتى عرض ذلك للبرودة كان البرد وذلك ان من شأن الضدان يقوى عنه حضور ضده مخافة الفساد مع أن من شأن الماء أنه يتكون(١٣٠) أقبل لفعل البرد اذا سخن ولذلك متى أراد الأطباء تبريد الماء سريعا سخنوه قبل فاذا كان هذا هكذا وعرض للغمام أن يبرد مع السخوتة المتقدمه فيه كانت الاستحالة الى المطر أقبل ولذلك تكون النقط في الأمطار ذوات البرد كبارا فان كان البرد اشتد (١٣٠) جمده قبل ان ينزل و لدلك كثرا ما يكون المطر والبرد معا لتشتت أجـزاء ذلك السـعاب في قلة البرد وكثرته وأما السبب في اختلافه في الصغر والكبر مدلك يدون من شيئين أحدهما ضعف الاستعداد وقوة الفاعل وضعفه والتاني بعد المكان الدى يتكون فيه وقربه فاذا متى كان بعيدا اكله الهواء فلم يصل الى الآرض الا صغيرا ولهدا السبب بعينه ما كان منه عى المدان الأبعد يهبط مستديرا لان الهواء يكسر / زواياء عند هبوطه وما كان منه في المكنن الأقرب(١٣٦) يهبط دا زوايا فهذه هي جمله القول في الأمطار والندى والتلج والجليد والبرد نم انه بعد هدا شرع(١٠٠٠) في القول في الأنهار والبحر والرياح الا انه انما تكلم ها هنا من هده المطالب على التمام في الأنهار (١٣٨) ويرجىء تمام القول في ذينك المطلبين إلى المقالة الثانية ولنجر في دلك على ترتيبه -

ل.۲ ش 744

فنقول أن المياه التي توجد في الأرض صنفان أحدهما تحت الأرض والمسنف الآخر فوق الأرض وكل واحد من هذين المسنفين اما سائل(١٢١) واماواقف آما المياه الواقفة فانها تكون كثيرا من مياه الامطار عندما يتفق لتلك الأماكن أن(١٤٠) يوجد هذا الصنف منالمياه على جهة التكرار (١٤١) والحدوث من الهواء الذي في داخسل الأرض اذا وافق موضعا ملائما (١٤٢) لذلك كالحال فيه فوق الأرض وانما يتفق لمثل هدا الماء

```
(۱۲۲) ط ، العجماب ،
                                                        (۱۳۲) لم غیر ممکنة ۰
                  (۱۲۰) ط . اشــد ٠
                                                           (۱۲٤) ط يکون ٠
                   (۱۲۷) طیشرع
                                                           (١٣٦) ط القريب ٠
                (۱۲۹) ل ۱ ، ط . سایل
                                                        (۱۲۸) لم الأنهار فقط •
+ ان لحفظ المياه الواقفة فيها لمسلابة حرحها كالحال في الصهاريج وقد يوجد هنا
                                                                     7 (/1.)
                                                         من المياه على جهة ٠
            (۱٤۲) ل ۱، ط ملايما ٠
```

(١٤١) ط التكوين ١

أن لأ يسيل لضعف اندفاعه وتطامن(١٤٣) موضع تكونه ومن الدليل على ذلك أن هذه المياه أعنى التي تتكون اذا نزحت لا تجف

ل7 ی ۲۹۰

وأما المياء السائلة فانها انما تكون أكثر ذلك عنالتولدالدائم والتكون المتصل ولا سيما الأنهار الظام ولهذا اتفق لها أن يبقى سيلانها مدة من الدهر عظيمة تفوق التواريخ والاعمار الانسانية فانه من المتنع أن يكون في/الأرض ماء بالفعل تسيل(١٤٤) جميع الأنهار مثل هذه المدة المظيمة ولا من شتوة الى شتوة لا سيما في السينين القحطة فان تلك المواضع كان يلزم أن تكون آكبر من الارض كثيرا وأيضا لو لم تكن آكبر لدانت الارض سيصيبها الخسف كتيرا لذن غير ممتنع ان يدون في الأرض مواضع تعين بكترتها على دوام السيلان وكترته ولا سسيما في زمان الشتاء وما يقرب منه والمواضع الموافقه لمتسل هسدا العدول الدائم هي الجبال ولدأت تتفجل الانهار العظام من الجبال والسبب في ذلك ان الجبال يجتمع فيها اشبياء كبيرة تعين عسلى دلك منها ان البجبال أكثر المواضع ندى ورطوبة وبردا لارتفاعها وفربها من الموضع البارد الذى فيه تتدون الأمطار وايضا لكتأفتها لا يتحلل ما فيها من النداوة والرطوبة وللبرد الذي يوجد فيها ابدا من خارج بعرض ان تكون أجوافها أبدا سخنة كما يعسرض في أبدان الحيسوان في زمان البرد فتحلل الحرارة التي من داخل ما هنالك من الرطوبة والانداء وتعيلها الى هواء حار يتصعد الى أعلاها فاذا صعد استحال ماء لكثافته الأعلى و برده كما يعترى ذلك في الحمامات وذلك انما يكون في كهوف من تلك الجبال ومواضع معدة لأن تلقى مثل هذا الفرض / على مثال ما عليه الأمس في القسرعة (١٤٠) والأنبيق (١٤٦) واذا كثرت هسده المياه (١٤٧) ودفعت بعضها بعضاً تفجرت منها الأنهار وهي الأنهار (١٤٨) التي تسيل في زمآن الشتاء ويقرب ذلك ثم ينقطع وقد يجتمع لبعض هذه الأنهار السيلان من هذه الأسباب -

ل۲ ش ۲۹۱

```
(۱۶۲) ل. وأن تطامس (۱۶۶) ط تسيل منه ٠
```

⁽۱٤٦) ل ١ القرعة ٠ (١٤٦) لم ني مناعة التقطير ٠

⁽۱٤٧) لم + السايلة ٠

⁽١٤٨) ل ١ + وقد تكون هذه المياه السبلة من مياه الأمطار ·

هذه المقالة يبحث فيها عن البحر ما هو ويعطى السبب في ملوحته ويبين أنه أزلى النوع وكائن(١) فاسد بالحر ثم يبحث(٢) فيها عن الرياح وعن الأجزاء المعمورة من الأرض أى ما هى وعن الدلازل والبروق والرعود والمسواعق ويوفى أسباب جميع هذا وعلله وان كان انما يتم القول في هذه المطالب الثلاثة (٢) الأخيرة في المقالة الثالثة لكن نجعل الفحص(١) ها هنا عن جميع هذه المطالب في هذه المقالة •

فتقول : انه من البين ان البعر هو الاسطقس المائي وذلك انه لما وجب أن يكون لكل واحد من الاسطقسات كل ما اليه تصير جميع الأجزاء ولسنا نجد للماء كلا تصير اليه جميع أجزائه الا البحر فقط اذا هستو الاسطقس المائي وتكون جميع الأنهار من جهة ماهو اسطقس بالضرورة منه تمد واليه تنصرف وهو بعالة واحدة / لا يزيد ولا ينقص ولو كان كما قيل ان الميون هي الفاعلة له للزم ضرورة أحد أمرين اما أن يغلب الماء على جميع أجزاء الأرض أو أن يقف سيلان الأنهار لتساوى منافعها (٥) مع ماء البحر وكان أيضا لعمرى يلزم عن هذا غرق جميع أجزاء الأرض وهذا كله مخالف لما يوجد حسا(٦) ولما وقف (٧) عليــة القول فيما تقدم فان الأمر في نسبة ما يرد عليه الى ما يتحلل منه انما يتصور كما يقول (٨) أرسطو مثل الماء اليسير الذي ينصب في اناء عريض والحرارة مع هذا تفنيه وتحيله فانه ليس يمكن أن يظهر للماء الذي في القدم تزيد بما ينصب فيه من ذلك الماء وكذلك الأمر في البحر مع ما ينصب فيه من الأنهار وتصعد منه الشمس ومن انه اسطقس يظهر أيضا أنه أزلى بالنوع كائن فاسد بالحر على ما تبين من أمر الاسطقسات وسنبين (١) سبب هذا بعد أن نتكلم في ملوحته •

ل۲ ی ۲۹۲

⁽۱/ ل ۱ . كاين ٠ (٢) ط : يعدمن ٠ (٢) ل ١ . كاين ٠ (٢) ط ، ل ١ + نحن ٠ (٥) ط مواضع يبابيعها ٠ (١) ط حسا ٠ (٧) ط اوقف ٠ (٨) ط بما يقول ٠ (٩) ط منوفى ٠ (٩) ط منوفى ٠

فنقول ان الملوحة ضرورة عارضة له بما هـ و اسطقس اذ كانت غير متطعمة والطعم انما يوجد للممتزج من جهة ما هو ممتزج كمـا سيقال بعد ٠

ومن الدليل على ذلك أن التصعيد يصيره عذبا ولذلك كانت الأمطار وهي تتولد أكثر ذلك عن البخار الصاعد من البعار العذبة (١٠) ٠

ل۲ ش ۲۹۳

ومن الدليل أيضا على ذلك أنه اذا صنعت / كرة مجوفة من قير والقيت في البحر خلص الى جوفها الماء العذب وهذا كله يدل على آن الملوحة عارضة له قبل المزاج واذا كان ذلك فنقول: أنه من الظاهر أن سبب وجود الملوحة على الاطلاق هـو مخالطة الجزء المحترق للرطوبة وذلك يتصور على وجود(١١) منها أن يكون ذلك الجزء مغمورا بالرطوبة العذبة قاذا فعلت الحرارة في ذلك الممتزج وأحالت الرطوبة اذ كانت هي أسرع الى التحلل بقيت تلك الفضلة المحسرقة مالحة كالحار في ما يرد أجواف الحيوان من الغذاء والماء ثم يخرج باقيه عنه مثل الفضلة التي توجد في المثانة وذلك لاغتداء الأعضاء بالجزء الحدب من ذلك ومنها أن يكون الجزء المرقد اختلط من أول الأمر بالرطوبة اختلاطا يوجب الملوحة (١٢) وهذا الجزء المر ربما كان أرضيا على ما يشاهد أيضا في (١٣) الماء المصفى بالرماد وربما كان ذلك الجزء المر دخانيا على ما يشاهد في الأمطار التي تكون في أول الخريف فانه قد تعس تلك الأمطار الى الملوحة ما هي ولا سيما في السنين اليابسة وتلك نحو من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة البحر ٠ - *

ل۲ ي ۲۹٤

وينبغى أن ننظر فى ذلك فنقول: اما أن يكون السبب فى ملوحته أن الشمس تعلل الجزء العذب منه حتى يبقى / ذلك الجزء الأرض (١٤) مخالطا للرطوبة مخالطة يلزم عنها هذا الطعم بذلك لعمرى ممتنع فان بقدر ما تحلل منه الشمس يعود اليه فلذلك الآولى أن يظن بالشمس انها الحافظة لذلك لا الفاعلة ولو كانت الشمس هى الفاعلة الموجبة لأفرط ذلك من فعلها حتى ينعقد وينبغى أن نروم فى ذلك اعطاء سببا آخر ولم يبق الا أن تكون لمخالطة الجزء الأرضى المحترق أو البخار الدخانى أو كليهما الدخانى أو كليهما

فنقول انه أشبه أن يكون أملك الأسباب بملوحة البحر هي الجزء الدخاني المحترق وذلك ان الملوحة لما كانت عارضة لجميع البحار

⁽۱۰) کا عذبة ٠

⁽۱۲) ط علوجتها •

⁽١٢) ط. + ١ في المياه التي يسيل على الأرص المحترقة الرمادية على ما يشابه

⁽١٤) ط الأرغن ٠

وكانت البحار على أكثر أجزاء الأرض وجب أن يكون هذا العرض الذى يعرض لها من قبل الأرض مشتركا لجميع أجزاء الأرض كلها والذى يظهر أنه مشترك لجميع أجزاء الأرض هو صفوة (١٠) هذا الجزء الدخانى من جميع أجزائها لنفوذ فعل الأجرام السماوية فيها على ما تبين واختلاطه بمائه حتى يتولد عنها مثل هذا الطعم لمنع الماء اياه أن يوفى (١٦) صعدا •

ل۲ ش ۲۹۰

وأما الاحتراق الذي يعرض الأرض والترمد فانما يلقى ذلك في بعض أجزائها لا في كلها واذا كان ذلك انما يعرض في بعض أجزائها التي عليها ماء فكم / بالعرى أن لا يعرض لها في أجزائها المنمورة بالماء ولست أمنع أن يعرض ذلك في بعض أجزائها المنمورة بالماء لكن في الأقل ويشبه أن يكون السبب في تزايد بعض البعار على بعض في الملوحة قرب الأرض من الاحتراق والاستعداد ليتولد عنها ذلك البغار الدخاني أكثر أو يكون من اجتماع السببين كليهما كما يقال في البعيرة المنبئة التي بفلسطين فان هذه البعيرة لا يمكن أن يعيش فيها حيوان الشدة المرارة الموجودة فيها وأيضا فانهم يزعمون أن هذه البعيرة اذا الشدة المرارة الموجودة فيها وأيضا فانهم يزعمون أن هذه البعيرة اذا المنها فيها العيوان المكتوف لم يغرق لكثرة مخالطة الأجزاء الأرضية الماءا

ومن الدليل على أن الأجزاء المحترقة التى تملح ماء البحر هوائية على الأكثر لا أرضية الصفاء الموجود في مائه فان الأجزاء الأرضية مكدرة ضرورة ٠

فاما السبب في أن كانت بعض أجزاء الأرض تصير بحرا بعد أن كانت برا وبرا بعد أن كانت بحرا فنحن نوفي سبب ذلك فنقول: انه من-اللازم عن القول ان ها هنا مواضع صارت برا بعد أن كانت بحرا أو بحرا بعد أن كانت برا اذ كان قد تبين فساد الاسطقسات بالأجزاء فانه ليس يمكن أن يكون فيها جزء غير فاسد وأيضا فقد يظهر ذلك بالحس مما يوجد في قيعان الأرض والغيطان من الصدف وغير ذلك من الأشياء التي لا توجد الا في / البحار كما يقال ان ذلك موجود (١٧) كثيرا (١٨) في أرض مهو (١٩) .

ل۲ ی ۲۹۲

وأما السبب في أن لا يؤرخ مثل هذه في الحوادث حتى يصل الينا فهو كما يقول أرسطو طول الدهر والاعصار وان مثل هذه الحوادث لا تظهر الا في آلاف من السنين فيعرض لذلك أن تختلف الألسنة

⁽۱۵) ط صعرد ۰ (۱۱) ط . يرقى ٠

⁽۱۷) ط ، يوجد ٠ (١٨) ط + عي بلد هدا ٠

⁽١٩) ط عمر ٠

والخطوط فيدرس ما يكتب من ذلك وان بقى فليس يوجد من يقرأه كالخط الذى يوجد اليوم فى هرمى مصر وأيضا فقد هلك جميع القوم الذين عاينوا ذلك واتصل بهم ذلك العادث وذلك أما من الطوفان التى تحدث فى العالم أو من الهواء الوبائى أو من الحروب وبالجملة فما يرد من خارج .

واذا كان هذا هكذا وتبين وجود هذا فنقول: ان الأسباب القريبة لكون بعض أجزاء الأرض تصير برا بعد أن كانت بعرا وبعرا بعد أن كانت برا هي كون الأنهار والعيون فانه متى ترطبت جهة ما من الأرض تولدت منها الأنهار فانصبت الى المواضع المتطافعة من تلك الأرض حتى يعم (٢٠) الماء تلك الجهة فيعدث البعر وبالعكس أعنى انه متى يبست جهة ما جفت الأنهار والعيون التى فيها فتجف لذلك البعار التي تنصب اليها تلك العيون والأنهار ضرورة وقولا يمنع أن يكون السبب في بعض ذلك أن البعار ترتدم بما ينصب اليها من الأنهار / فتتولد الأرض من الجهة التي تنصب اليها تلك الأنهار ويفيض البعر من جهته الأخرى كما يرى ذلك يحدث في الأنهار العظام أعنى أنها تنتقل مجاريها فهذه هي الأسباب القريبة لذلك .

ل۲ ش ۲۹۷

وأما الأسباب البعيدة فهى حركة الشمس فى فلكها المائل وحركات سائر الكواكب كما هى الأسباب القصوى فى نشىء جميع الكائنات وفسادها فانه كما كان بعدها كما قيل هو السبب فى فساد اكثر الموجودات وقربها السبب فى نشئها كذاك الأمر فى فساد أجسزاء الأرض والبعار وتولدها وكما يوجد لجميع الكائنات مدة يكون فيها تباشر السبب المفسد وهو زمان الشباب ومدة ما يكون فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفشد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المنشىء والمولد وهو زمان الهرم كذلك الأمر فى أجسزاء السبب المنشىء والمولد وهو زمان الهرم كذلك الأمر فى أجسزاء الأرض والبعار ولذلك ما يقول أرسطو : ان أرض مصر الآن صائرة الى المفساد فانها كانت بحرا قبل فيما حكى أوميرس وغيره ثم جفت بعد وهى الآن صائرة الى الجفوف حتى تغرب ولذلك لسنا نجدها الآن تمطر وانما عيش أهلها من النيل الذى يفيض هنالك .

واذا قد تبين من أمر البحر ما هو وما السبب في ملوحته وتبين مع هذا السبب في كون بعض البحار يعود برا وبعض البراري يعود بحارا فلنقل في الرياح / والرياح المسهورة أربع الصبا وهي التي تهب من جهة المشرق والدبور وهي التي تهب من جهة المغرب على مقابلة

⁽۲۰) ملیعمر ۰ (۲۱) ما اسد قدولا میه ۰

⁽٢٢) ط + قبولا منها ٠

الشرقية والشمال وهي التي تهب من تحت القطب الشمالي والجنوب وهي التي تهب مقابلتها وتهب من بين هذه الرياح ريام أخرى يسميها العرب جميعا النكباء لتنكبها المهاب المشهورة وعدد هذه الرياح عسلي ما نجده في النسخة المنسوبة من هذا الكتاب الى أرسطو ثمانية رياح ، اثنتان منها بين الصبا والجنوب أحدهما أقرب الى الصبا والنانية أقرب الى الجنوب واثنتان بين الدبور والجنوب احداهما أيضا أقرب الى الدبور والأخرى أقرب الى الجنوب واثنتان أيضا بين الصبا والشمال احداهما أقرب الى الشمال والاخسرى الى الصبا واثنتان بين الدبور والشمال احداهما أقرب الى الدبور والثانية أقرب الى الشمال فيكون على هذا عدد الرياح اثني عشر ريحا وأما على ما نجد الاسكندر يحكي عنه فاحدى عشرة ريحا ثمان منها تهب كل اثنين منها من طرفي قطر واحد والصبا الحقيقية والدبور المقابلة لها وعن جنبي الصبا الدبور ريحان تقابل كل واحدة منهما نظرتها أما ما عدا هذه التمانية فليست تتقابل والوقوف على صحة أحد هذين القولين سبيله تعمد الاحساس لذلك مع طول الرصد ويشبه / ان كان الأمر على ما ذكروه أن يكون السبب في وجدود هذه الرياح بهذا العدد اختلاف نواحي الفلك في القوة مع قرب الشمس وبعدها ٠

ل۲ ش ۲۹۹

فأما ما هى الرياح فانها أبغرة دخانية تتعرك مستديرة حول الأرض وذلك انه قد تبين أن البغار الصاعد من الأرض صنفان أحدهما البغار الرطب والآخر الدخانى فأما البغار الرطب فيكون عنه الأمطار وأما البغار الدخانى فيكون عنه الرياح اذا كانت مواد الموجودات المتضادة فأما أن الأمطار وكذلك تكف الأمطار وتنقضى اذا الرياح تسكن اذا غلبت الأمطار وكذلك تكف الأمطار وتنقضى اذا غلبت الرياح والسبب فى ذلك ان مادتيهما مختلفتان ولذلك تكثر الرياح فى السنين المطرة وانما يوجد كل واحد منهما ينشىء صاحبه فى بعض الأوقات بالمسرض فان الأرض يعرض لها عندما تترطب بالأمطار ثم تسطع عليها الشمس أن يصعد منها بغار دخانى كثيرا كالحال فى الحطب الأخفر اذا وضع على النار وكذلك يعرض أيضا للرياح أن تحرك الأبغرة الرطبة من مواضع وتجمعها الى موضع واحد وبخاصة الجنوب فتتكاثف الأبخرة هنالك يكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد العبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد العبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد العبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد العبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد العبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد العبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد العبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد العبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد العبشة ويكون عنها المطر كما يقال أن ذلك يعترى كثيرا فى بلاد العبشة ويكون عنها المطرك الموتون عنها المؤرث ويتكاثف الأبيرة ويكون عنها المؤرث ويقون عنها المؤرث ويكون عنها المؤرث ويقون عنها المؤرث ويقون عنها المؤرث ويقون ويقون عنها المؤرث ويكون عنها المؤرث ويقون ويضون ويقون ويكون ويكون عنها المؤرث ويكون ويكو

ل۲ ی

4...

ومن الدليل على أن الريح تتولد عن البخار سرعة حركتها فان السرعة والعدة في العركة انما توجد للعار اليابس من البخار وقد يظهر ذلك أيضا من فعلها وذلك أن فعلها أبدا النجفيف والتيبس بخلاف فعل المطر *

واذ قلنا في جنس الرياح ما هو فلنقل في السبب الذي به تستدير حول الأرض والبغار الدخاني من شأنه أن يصعد علوا فاما أن الرياح يستدير حول الأرض فهو ظاهر من سير السعاب بها عــــلى استدارة فانها لو مرت على خط مستقيم لم ينتقل السحاب من موضع الى موضع على استدارة ولا كان يكون بعدها في حال انتقالها من جميع المواضع بعداً واحدا وأما السبب في ذلك فهو أن البخار الحار اذا صعد علوا وصادف هنالك الموضع البارد الرطب عرض له أن يترطب ويبرد بعض البرد فيحدث فيله ميل الى أسفل فيتمانع المبدآن المتضادان (٢٣) بجهة أعنى الثقل والخفة فيلزم ضرورة أن تتحرك عن ذلك حركة مستديرة وذلك انه لما كانت العركة المستديرة ليست متباعدة عن العركة الطبيعية التي لكل واحدة من ذينك البخار (٢١) المتضادين أعنى الخفيف والثقيل كما تتباعد احدى العركتين المستقيمتين من صاحبتها ومضادتها لها تحرك الى جهة السفل(٢٠) ويشهد لذلك ما يوجد لكل واحد من الاسطقسات ما عدا الأرض من قبول هذه العركة وسهولة تأتيه (٢٦) لها وكأن هذه العركة الدورية ليست للاسطقسات قسرية محضم ولا طبيعية محضمة وقد قيمل في وجودها في السماء والعالم كان ذلك الجزء الخفيف الدخاني لما لم يقو أن ينزل به الجزء الرطب على خط مستقيم ضاربة على خط مستدير اذ كان ذلك الجزء الدخاني أسهل قبولا لذلك وهي هذه العلة المالكة في الأغلب لاستدارة الرياح -

ل۲ ش ۳۰۱

ومن الدليل على ذلك أن الرياح انما تنزل من العلو ولذلك ما يتقدم حدوث الرياح سحاب أو بخار وبالجملة تغير في الهواء يعرف ذلك الملاحون الذين يعتنون بتقدمه المفرقة في حدث الرياح ٠

وأما من ظن أنه قد يكون سبب استدارة هذا البغار انه اذا صعد علوا فلاقى الهواء المتعرك دورا يحركه الكلانصرف عنه راجعا على استدارة فهو عندى غير ممكن وذلك أن ما لاقى من الأبغرة الصاعدة ذلك الهواء المتعرك دورا تعرك بعركته وانغرط فى سلكه اذ كان شأن مثل هذا البغار أكثر شيء قبولا لعركة الكل وبين أن ما هو بهذه الصفة ليس ريحا اذ كان الفلك الاعظم متحركا دن المشرق الى المغرب فقط وأيضا فلم تكن حركة الرياح بالشدة التى تشاهد فان سبب الشدة والسرعة هو وجود التضاد فى جوهرها كالحال فى الرياح التى هى أسباب الرعد والبرق الناشئة من السحاب وقد يكون ذلك من صعود

ل۲ ی ۳۰۲

⁽۲۲) ط الموجودان عيه ٠ (۲۲) ط المحارين ٠

⁽۲۰) ط . الأسفل ٠

بخار آخر عند هبوط ذلك الذى يترطب ويبرد فيحدث عن ذلك التمانع هذا الضرب من الحركة أعنى الاستدارة فهذا هو القول في اعطاء حدود الرياح على الاطلاق وماهيتها •

وأما السبب في نشىء الرياح أوقاتا من السنة وسكونها وقتما أخر واعطاء الفصول التي تختص بها ريح ريح من الرياح الأربع المشهورة أعنى الصبا والدبور والجنوب والشمال فنعن نوفى القول فيها .

فنقول أن الرياح ليست تكون على الأكثر لا في زمان العسر الشديد ولا في البرد الشديد وذلك أن البرد الشديد من شأنه أن يكشف (٢٧) وجه الأرض (٢٨) شبيها بالاحتراق فيبقى لذلك جنوهر الدخان البخارى وأما في غير هذين الوقتين فيكثر هبوب الرياح ولهذه العلة بعينها كانت أكثر الرياح هبوبا الشمالية والجنوبية لأنها تنشأ من المواضع التي عن جنبي مدارى الشمس الصيفي والشتوى وأما الرياح الشرقية أو الغربية فيقل هبوبها ولا سيما ما كان منها ناشئا من تحت أحد المدارات وذلك لشدة التسخين الذي هنالك من

ل۲ ش ۳۰۴

وأما السبب في هبوب الرياح الجنوبية فبين أن العلة في ذلك حركة الشمس (٢٦) من المنقلب الشتوى بعد ستين يوما وتهب الشمالية بعد انصرافها من المنقلب الصيفي بعد عشرين يوما فان السبب في ذلك أن الشمس اذا كانت في اقرب قوتها (٢٠) من الجهة الشمالية أذابت الثلوج والندى وبالجملة الرطوبات التي في هذه الجهة فتتولد الرياح الشمالية الا أن فعل الشمس هنذا الفعل لا يظهر في أقل من عشرين يوما أو نحوها على الأكثر م

والدليل على ذلك أنا نرى الهواء أشد سخونة بعد انصراف الشمس من أقرب قربها في حين كونها في اقرب قربها مع أن التسخين اذ ذاك يكون أشد لكثرة الانعكاس وليس السبب في ذلك شيء سوى استعداد الهواء فان الفعل الأعظم ليس يكون من قبل الفاعل الأقوى فقط بل ومن قبل القابل فلذلك لا يمتنع أن يكون الفاعل الأضعف يفعل في موضوعه (٢٦) واحد بعينه فعلا أعظم من فعل انفاعل الأقوى وذلك

۰ بکثب ۱۰ (۲۷)

⁽٢٨) ط + فيمانع صعود البخار النجاني وبالحملة عليس من شائه أن يولده وأما الحر السديد بان بنعل في وحه الأرض •

 ⁽٢٩) ط + في طكها المابل وأما لم كانت الربح الحنونية تهب بعد أنصراف الشمس •

⁽۳۰) ط تربها ۰ طرضیع ۰

لاختلاف الموضوع (٣٢) في الاستعداد واذا كان هذا هكذا فقد يقول قائل(٣٣) لم كانت الريح شمالية تهب بعد انصراف الشمس من مدارها الصيفي بعشرين يوما والجنوبية بعد انصرافها من المدار الشتوى بستين يوما والعلة في ذلك واحدة ونسبة الشمس الى الشمال والجنوب/ نسبة واحدة في القرب والبعد *

۲*۲ ی* ۳۰۶

فنقول انه يشبه أن يكون السبب في ذلك أن الريح جنوبية (٣٤) التي تنشأ هنالك في الموضع الشبيه بالموضع الذي تنشأ منه (٣٠) الريم الشمالية ليس تصل الينا أول ما تنشأ لبعد المسافة وذلك أنها في ذلك الوقت ضميفة وأما بعد ذلك فتقوى (٣٦) لأن فعل آلحر يكون هنالك أشد ولذلك كان ظهورها بعد انصراف الشمس من المدار الشتوى في زمان ظهور الشمالي لأن الموضع الذي تنشأ منه هذه الريح قريب منا أو نقسول ان السبب في ذلك -همو ان الموضع الذي تنشأ منسه الريح الجنوبية ليست نسبته الى المدار الشتوى في البعد نسبة الموضع الذي تنشأ منه الشمالية الى الزوال الصيفى اعنى أن يكون موضع هبوب الجنوب من الزوال الشتوى أبعد من موضع هبوب الشمال من الزوال الصيفى فيكون الزمان الذى يسخن فيله موضع (٣٧) هبوب الشمال (٣٨) لكون الشمس في المنقلب الصيفي وأعنى ها هنا بالسخونة (٣٦) السخونة الموافقة لهبوب الرياح لأنه ليس بأى حسرارة اتفقت تنشأ (٤٠) الريح وهذا السبب هـو الذي قيل في بعض النسيخ المنسوبة الى أرسطو والسبب الذى ذكرناه أولا يوجد في بعض النسخ المنسوبة لبعض المفسرين / ويشبه أن يكون السبب في ذلك مجموع السببين (١٠) معا الا ان هذا القول يلحقه شك ليس باليسير وذلك ان أرسطو يرى أن ما تحت معدل النهار غير متكون لافراط الحر هنالك وهو حق يقين على ما سيظهر من قولنا بعد واذا كان ذلك كذلك فلس يمكن أن تهب ريح من الجهة الجنوبية الشبيهة بالجهة الشسمالية التي تهب منها عندنا ريح الشمال أعنى الموضع الذى بين المدار الشتوى والقطب الجنوبي وذلك لافراط الحر تحت معدل النهار لأن الريح التي تهب من تلك الناحية ضرورة قبل أن تصل الينا واذا كان هذا لازما فلم يبق الا أن يكون موضع هبوب الجنوب عندنا من(١٢) تحت المدار

ل۲ ش ۳۰۰

⁽٢٤) ط الجبوبيــة ٠ الجبوبيــة ٠

⁽۲۱) ط سقــول ۰

⁽۲۷) ل ۱ + عدد حلول السمس عالمعلب الستوى أطول من الرمان الدى يسخن فيه ٠

⁽٢٨) ط + من الروال الصيفى عيكون الرمان الدى تسحن فيه دلك الموصع معد

⁽۲۹) ط بالسخونة ٠ (٤٠) ط مســــا ٠

⁽٤١) ط الشيئين ٠

الصيفى وذلك أن الشمس اذا كانت فى المدار الشتوى برد هذا الموضوع ورطب فاذا دنت منه الشمس راجعة أذابت تلك الرطوبة فعركت الجنوب(٢٠) فاذا صارت فى المدار الصيفى انعطفت (١٠) لشدة الحر وهذا القول يوجد فى بعض النسخ المنسوبة للاسكندر وهو الصحيح ان شاء الله تعالى •

ل۲ ی ۳۰٦

وأما الفصول التى تنفصل بها الرياح الأربع سوى الجهات فان الجنوب حارة رطبة والشمال باردة يابسه والصبا كالمعتدلة بالاضافة الى هذين الريحين والغربية أيضا كذلك لكنها أميل الى الرطوبة فأما توفيه سبب هذا فان الريح الجنوبية كما يقول أرسطو تأتى من الجهة المرتفعة من الأرض فتنصب من الهواء انصبابا نتنعدر الأبغرة والا فقد كان ينبغى أن تكون هذه الريح يابسة لمكان حرارة ذلك الموضع اللهم الا أن يكون هنالك مياه كثيرة وأما برد ريح الشمال ويبسها فبين لأنها تهب من برارى باردة ومن موضع منخفض وأما الرياح الشرقية فانها يظن بها أنها أسخن من الرياح الفربية للون الجهد الشرقية أسخن من الجهة الغربية .

وقد اعتاص على قوم اعطاء سبب ذلك الآنهم زعموا أن نسبة الشمس الى الأرض في مشارقها ومغاربها نسبه واحدة ونحن ننظر في ذلك فنقول: أن الشمس اذا كانت في الجهة الشرقية كان ما يقع من الخطوط الشعاعية على زوايا قائمة او ما هـو اقرب الى القائمـه ودلك لازم ضرورة عن كرية الارض وتكون وفوشها في الجهة المفربية مادامت الشمس في الجهـة الشرقية عـلى زوايا منفرجة حتى تنصف الشمس قوسها في وسط النهار فتكون نسبتها الى الجهتين نسبة واحدة ثم تكون نسبتها الى الجهة الغربية في النصف الآخر من النهار نسبتها في النصف الأول من الجهة الشرقية ولما نظر قوم تشابه هذه النسب لم يقدروا أن يعطو في ذلك سببا فدفعوا الوجود والذين يثبتون وجود هذا يزعمون أن الجهات الشرقية من الأفق أسخن ويشبه أن كان الأمر كذلك أن يكون السبب في ذلك الشمس لما كانت تظهر دفعة واحدة (١٠) على الجهة الشرقية وتلقى تلك الجهة منها أشد ما تلقى من تستخينها أولا للسبب الذى قلناه تنفعل تلك الجهة انفعالا كنيرا ويكون قبولها للتسخين أشد ولما كانت الجهة الغربية تلقى ذلك فيها شيئا فشيد وقليلا قليلا حتى تلقى أشده حدث فيها استعداد لأن لا تنفعل ذلك الانفعال الذى انفعلته الجهة الشرقية ولا تسخن سخونتها فاما أن مثل هذا

ل۲ ش ۳۰۷

⁽٤٢) ط محركت الجنوب ٠ (٤٤) انقطعت ٠

⁽٥٥) ط _ واحدة ٠

يعرض للأشياء المتضادة فذلك بين ولذلك لم يكن الصيف يتلو الشتاء حتى يتوسط بينهما الربيع لأن الموجودات حينئذ كانت تلقى من العر ما يفسدها ويشهد لذلك ما يعترى في بعض السنين من العر أو البرد بمرة من الاسقام والعلل فهذا هو السبب في هذا الوجود •

ان صحت المشاهدة وهو سبب ممكن فأما أن هذا القول يبلغ من قوته أن يعطى السبب والوجود معا فذلك عسير •

وأيضا فقد يمكن أن يوفى سبب هذا بجهة أخرى وذلك أنه قد تبين آن للسماء يمينا وأن الجزء من الفلك الذى فيه الشمس أقوى(٤٦) من الجزء الآخر واذا كان ذلك كذلك فيكون التسخين فيما يعاذى ذلك الجزء بالحركة أشد فيلقى ذلك أولا(٤٧) الجهة الشرقية فيجتمع له هذان النحوان من التسخين أولا أعنى الذى يكون بالانكسار والحركة وهما جهتا تسخين الكواكب على ما تبين م

وأما ما يقال ان البلد الأطول طولا أسغن من البلد الأقصر طولا فلعل السبب في ذلك أن كانت المشاهدة صحيحة أن تكون الجهات هي فيما يسامت يمين الفلك وكما نقول أن الجزء الأيم منه أقوى فعلا كذلك نقول: أن الجزء الذي يسامت من الأرض اكثر انفعالا فانه ان لم نقل هذا فلست أدرى ما يقال في ذلك ويشبه أن يكون هذا السبب هو أملك لكون الريح الشرقية سخنة (١٨) *

واذ قد تبين هذا فلنقل في المواضع المسكونة من الأرض فنقول ان مقدار ما أدرك بالحس والقياس التعليمي من العمارة في هذه الجهة الشمالية فذلك ماهو أقل من سدس الأرض وذلك نحو سبعها وذلك انهم استخرجوا طول هذا الموضع بأن رصدوا كسوفات قمرية في أقصى البلاد الشرقية والغربية فلم يجدوها تتقدم في البلاد الشرقية والغربية بأكثر من اثنى ساعة (٤١) وذلك في الطول مائة و ثمانون جزءا من الأجزاء التي بها الفلك تلاثمائة وستون جزءا

ل۲ ش ۳۰۹

ل۲ ی

4.4

⁽١٤) ط + ملا ٠

⁽٤٨) ط + هذا الدى قلته هنا ولم يطهر لى بعد السبب الأبين من دلك وهو أن الشمس تمكن على الصعب الترقى ست ساعات كما تمكن على النصب العربى ، لكنه يكون طلوعها على النصب الترقى بعد تسخيبها اياه ساعة أو ساعتين ودلك عند قربها من الطلوع هيكون قد سخنت سبع ساعات أو سمادى ساعات موق الأرض وواحدة أو اتنان تحت الأرض وادا عربت عن الأفق العربي لم ينفع دلك الأنتي بالتسحين الدى يكون منها بعد العيبونة نساعة أو ساعتبن لأن هذا التسحين يكون وقد برد الأفق العربي بعيوبة السمس ، والتسخين الذى يكون قبل وطلوع بعكس هدا ، أعبى أنه بريد به التسخين الأعظم الدى يكون بالطلوع ، وأما التسحين الذى بكون بعد العروب طبس يقاوم البرد الذي يكون عند العروب غضلا عن أن يريد في التسخين أ

⁽٤٩) ط + عشرة •

وأما عرضها فانهم ألقوا (٠٠) أقصى البلاد التي آمكنهم اليها المسير من جهة الجنوب هو ما بعده عن معدل النهار ثلاثة (١٠) عشر جزءا وكسروا أقمى البلاد في جهة الشمال هو ما بعده عن معدل النهار ستون جزءا لأن البحار زعموا عاقتهم عن المسير الى هاتين الجهتين فهدا هدو انقدر الذي ألغى من أمر العمارة بالحس وينبغى أن ينظر فيما يمكن من ذلك بالقول مما ليس يمكن •

فنقول أن أرسطو وجملة المشائين يزعمون ان المواضع الممكنة عمارتها من الأرض من جهة الشمس هي ماءن جنبي مداراتها من الجهتين الشمالية والجنوبية وان ما تحت معدل النهار وما يقرب منه لا يسكن لافراط الحر هنالك وكذلك أيضا يرون أن ما بعد جدا عن مدارات الشمس الى الجهتين الجنوبية والشمالية لا يسكن لافراط البرد واما بطليموس ومن تبعه من أصحاب التعاليم فانهم يرون ان العمارة ممكنة تحت معدل النهار الى ما يجاوره من جهة الجنوب بقدر مالا يمر به حضيض الشمس وهو الموضع الذي يسمونه بالطريقة المحترقة واما ابن سينا فقد تبعهم على هذا الرأى ويرى أن ذلك الموضع أعنى ما تحت معدل النهار أعدل الأقاليم وزعم ان قول المشاتين معالى الوضع الأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما يمكننا من جهة الأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات الأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات -

ل۲ ی ۳۱۰

فنقول انه قد تبين أن سبب الحر هـو قرب الشـمس من سـمت الرؤوس وان السبب القريب في ذلك هو وقوع الخطوط الشعاعية على زوايا قائمة (٥٠) أو ما يقرب الى القائمة لآنه حينئذ يكون الانعكاس أشد وأن تفاضل الأقاليم في شدة الحر وضعفه هـو من قبل تفاضلها في هذه الزوايا وذلك أن ما كان من البـلاد أقرب الى جهـة الجنوب كانت الزوايا التي تحدث فيها الخطوط الشعاعية حين تكـون الشمس في الزوال الصيفي أقرب ما تكون الى القائمة حتى تكون في البـلاد أخر البلاد من (٥٠) الجهة أعنى جهة الانعكاس واذا كان هذا هكذا فقد يظن أنه يمكن أن تكون عمارة تحت معدل النهار وذلك انا نرى بلاد كثيرة معمورة تمر الشمس على سمت رؤوسهم ، نكن هذا استقراء غير مفيد لليقين •

⁽٥٠) ل ١ العو القوا ٠ (٥١) م تلاتة ٠

⁽٥٢) م ، ط يحسب ما يمكننا من جهة الأمر المتطور هيه ٠

⁽۵۳) ل ۱ · قائمة ۰ على سمت -

⁽٥٥) ل ١ + هذه ٠

ل۲ ش ۳۱۱

ونعن نقول أنه اذا كان الأمر على ما قلناه من سبب شدة العروضعفه في اقليم اقليم وكان يظهر للعس ان أعدل الأقاليم للانسان ولكثير من الحيوان والنبات فهو (١٠) الاقليم الرابع الخامس وذلك من جهة التسخين الذي سببه الانعكاس / والانعطاف وان ما عدا هدين الاقليمين أما الى جهة الجنوب فمفرط الحرواما الى جهة الشمال فمفرط البرد فان كان ليس يوجد (٧٠) سبب لشدة الحروضعفه في اقليم اقليم سوى الزوايا التي تحدثها الخطوط الشعاعية فمن البين ان ما تحت معدل النهار يمكن أن يسكن لا على الاعتدال الذي يقوله ابن ما تحت معدل النهار يمكن أن يسكن لا على الاعتدال الذي يقوله ابن فأن سكان هذه معايشتهم ضرورة في الأكثر هي غير طبيعية وأما أن فأن سكان هذه معايشتهم ضرورة في الأكثر هي غير طبيعية وأما أن كان هناك سبب آخر من قبل الهيولي(٨٥) يتزيد به الحر فيما تحت معدل النهار تزيدا مفرطا فليس يمكن أن يسكن وهو السبب الذي ذهب على النهار تزيدا مفرطا فليس يمكن أن يسكن وهو السبب الذي ذهب على جميع من رأى آن العمارة في ذلك الموضع ممدّنة م

ونحن ننظر في ذلك فنقول أنه يظهر أن عظم الحر انما يكون في بله بله من البلاد المختلفة الأقاليم في زمن(٥٠) الصيف بعد انصراف الشمس من المنقلب الصيفى وذلك من قبل القابل لا من قبل الفاعل على ما تبين قبل وأن دوام هذا الحر في البلاد المعتدلة أو القرية من الاعتدال أن يكون زمانه بعد انصراف الشمس نعوا من ثلاثة (١٠) وذلك في بلادنا هذه أعنى جزيرة الأندلس وما قاربها في العرض واما ما عدا هذه البلاد أما الى جهة الجنوب فيوجد زمان الحر فيها أطول من هذه المدة وأما التي الى جهة الشمال فبالعكس أعنى أن زمان الحر فيها يكون أقصر من هذه المدة التي هي نحو تلاثة اشهر وذلك بحسب شدة تسخين الشمس في بلد بلد يكون قبول الهواء فيه للحرارة عن الشمس وتمسكه بصورتها ودهرا أطول واذا كان هذا هكذا فانه يلزم ضرورة في البلاد التي عرضها قريبا من ان يكون على النصف من عرض هذه البلاد المتدلة وهي البلاد التي تمر الشمس على سمت رؤوسهم في مرورها(١٦) الطبيعي أن يوجد الحر فيها في زمن الصيف قريبا من ضعف الحر الموجود في هذه البلاد ويكون بقاؤه بعد انصراف الشمس ضعف تلك المدة الستة الاسهر أو الخمسة الأشهر وذلك يوقف عليه بالحس عند من شاهدها •

⁽۵۹) ل ۱ الهيول ٠ (۹۰) ط رمان ٠

⁽۱۰) ل ۱ ثلثة ، ط . + أتسهر ١ (١١) ل ١ مرارها ٠

وأما أنا فقد شاهدت بلادا عرضها نعوالثلاثين(١٢) وكان بقاء(١٣) العر فيها بعد انصراف الشمس نحوا من أربعة أشهر وليس هذا مما يدرك بالحس فقط بل يمكن أن يوقف عليه بالقول(٦٤) فاذا قدرنا على هذا بلادا تقع أظلالها(١٥) جنوبية لزم ضرورة أن يكون زمان العر عندهم نحوا من تلك الأزمنة الستة (٦٦) الأشهر والزمان الذي يقع فيه اظلال (١٧) مقايسهم جنوبية الى الستة (١٨) وحرهم ضرورة أشد فاذا كان هَذَا يَكُثُنُ الْعَنْ ضَرُورة تَعْتُ مَعْدُلُ / النَّهَارُ مَنْطَبِقًا عَلَى السَّبَّةُ (٦٩) الأشهر أو قريبا من المنطق ولا يوجد هنالك غير فصل واحد في غاية ما يكون من الحر وذلك عند الوقت الذى شان الهواء أن تخلع فيه صورة الحر يرد عليه المحرك الذى آفاده اياها فيحفظ لذلك صورة الحر لأن الشمس لا تبعد عن سمت رؤسهم أكثر من ثلاثة أشهر وبين أن مثل هذا الموضع لا يمكن أن يبقى فيه نبات ولا حيوان لأن قوام العيوان والنبات انما هو بالفصول الأربعة وهذا الموضع أن قدرنا فيهُ قصولا موجودة كانت ثمانية وهذا كله خلاف الأمر الطبيعي فقد بين من هذا صحة ما ذهب اليه أرسطو من أنه كما يوجد في جهة الشمال مواضع غير معمورة من البرد كذلك يلزم أن يكون الأمر في جهة الجنوب من الحر وذلك لازم بالقول الكلى فانه اذا وجد أحد الضدين في غاية وجب أن يكون الضد الآخر في تلك الناية ولما كان هاهنا طرف لا يسكن من البرد ووسط معتدل فواجب أن يكون هنائك طرف آخر لا يسكن من الحر والا لم يوجد الاعتدال في الوسط فاذا وجد الطرف الواحد والوسط فواجب أن يكون الطرف الآخر والا لم يكن هنالك متوسط ووجب أن يفسد أحد الضدين صاحبه فان كانت هاهنا / بلاد فيها جمد وجليد فواجب أن يكون بلاد فيها غليان ولهيب ويشبه أن يكون هذا هو البرهان الذى يعتمده أرسطو في هذا الموضع ولذاك يقول أرسطو أن سبب حدوث الجليد هـو غلبـة طبيعة هـدا الموضع على موضعنا لمكان بعد الشمس منه كما أن سبب حدوث الرمد(٧٠) ولهيب العر انما هو طبيعة الموضع الحار مع قرب الشمس فقرب الشمس وبعدها عندنا انما هي في هذه البلاد حافظة ومعدلة لافراط تلك الغايتين لأنه اذا كان سبب الجمد عندنا طبيعة الموضع البارد مع بعد الشمس فواجب أن يكون سبب الحر وشدة اللهيب قرب

ل۲ ش ۳۱۳

ل۲ ش ۳۱٤

```
(۱۲) ع التلتين ٠ (۱۲) فـ كان ٠
```

الشمس وطبيعة الموضع العار بل قرب الشمس وبعدها انما يظهر من

⁽٦٤) ط بالقبول ٠ (١٥) ط طلالهم ٠

⁽۱۲) ط الأربعة ٠ (۱۲) ط غلال ٠

⁽١٨) ط مقايسهم حدودية الى السنة · (١٩) ط ـ الصدت ·

⁽۷۰) ط الرسر ۰

أمره انه سبب فى ظهور أحد الضدين وفى تساويهما عند الاعتدال وهذا البرهان هو حق وقد استعمل هذا الموضع أرسطو فى أمكنة شتى فأما ما يقوله غيره فى ذلك انما هو عن توهم مطلق •

وأما اعتدال الليل والنهار الذي يوجد هناك دائما (٧١) فيشبه أن لا يكون له قدر محسوس في الحر بالإضافة الى الأسباب التي عددناها ويشهد لذلك أن البلد الأطول نهارا أبرد ويشبه أن يكون السبب في سكنى كثر من المواضع التي عددناها في الاقليم الأول ما يعرض لها من البرد من قبل ارتفاعها / أو وضعها وبالجملة من قبسل الهيولي (٧٢) لا من قبل السبب الفاعل • الا أنا متى أنزلنا الأمر هكذا على ما تبين من أمر الشمس لزم أن تكون المواضع المكنة العمارة من هذه الجهدة ما- عن جنبي مدارات الشمس ذلك من الجهتين الشمالية والجنوبية وهذا شيء قد صرح به أرسطو أعنى أنه يلزم أن تكون عمارة أخرى في الربع الجنوبي الشبيه بالربع الشمالي المسكون وان كان لخروج مركز الشَّمس تأثير(٧٣) معسوس كان عرض المعمورة من جهة الجنوبُ أقرب الى القطب الجنوبي وأبعد عن مدارات الشمس بخلاف ماهو عليه في الجهة الشمالية الا أنه يلزم عن هذا أن توجد العمارة في هاتين الجهتين في الجوانب الأربع تحت الأرض وفوقها(٧١) وذلك أن جفوف هذه المواضع فيما يظهر أولا هو من قبل الشمس نسبتها توجد الى هذه الجهات نسبة واحدة لكن متى أنزلنا الأمر هكذا كان أحرى أن يوجد الجفوف وغلبة الاسطقس الأرضى فيما تحت مدارات الشهمس لشدة المحر هنالك واذا أنزلنا هذا هكذا لزم أن يوجد آكثر أجزاء الأرض مكشوفة فلا يكون الماء قطرة أكبر من قطر الأرض بل يكون أصغر منه أو مساويا له وذلك خلاف الحس والقياس أما الحس فانه يظهر أن جزءا من الماء اذا يكون أرضا صار أقل/كمية بخلاف حال الهواء مع الماء وأما القياس فانه قد تبين ان الاسطقسات متعادلة (٧٠) بالكلية ولذلك صبح لها البقاء والدوام والتعادل انما يمكن أن يكون بين الاسطقس للتخلخل السهل الانفعال الكثيف العسر الانفعال بأن يكون المتخلخل آكثر كمية وأعظم جرما فلذلك يلزم ضرورة أن يكون قطر الماء أعظم بكثير من قطر الأرض اذا توهمنا الماء كرة مصمتة واذا كان الأمر كذلك فيجب أن يكون طافيا على أكثرها اذ هي الحال الطبيعية لها ويشبه على هذا أن لا يكون المعمور من أرباع الأرض غير هذه الجهة وأن يكون المكان للكائنات الفاسدات التي شأنها أن تكون على وجه الأرض هـو

ل۲ ش ۱۹۰

⁽۲۷) ل ۱ دایما · الهیول ۰ (۲۷) ل ۱ الهیول ۰ (۲۷) ط تأتیر · (۲۲) ط تأتیر ·

^{/)} ال الماط متعادلة · (٧٥)

مذا المكان ويكون على هذا ليس السبب في وجود البَفوف في هـذه الجهة هو الشمس فقط بل مع ما يقترن اليها من حرارة كثرة الكواكب الثانية في هذه الجهة اذا كأنت أكثرها كواكب فيما يظهر وتكون الجهة الجنوبية غالبا عليها الماء وكذلك ما تحت المدارات وان كانت الحرارة هذالك أشد بل يكون تجفيف الشمس لهذه الجهدة الشمالية فعلا خاصا لحرارتها حين امتزجت بعرارة هذه الكواكب لا بما هي شعن فقط كأنك قلت اشتد يبسها كالحال في حرارة القلب وانهيا. لما تعدلت بحرارة (٧٦) الدماغ أفادت الحس / وهذا هو السبب في أن كان هذا المكان أزليا بالنوع على ما تبين فهذا هو القول في المواضيع الممكنة العمارة من الأرض بحسب ما أدى اليه القول فالنقل فيما بقى علينا من هذه المقالة وهو القول في الزلازل والرعود والبروق و الصديو اعق •

ل۲ ش 411

فنقول: أما سبب الزلازل فهو ظاهر مما تقدم وذلك انه قد تبين أن البخار المتولد في الأرض صنفان أحدهما ألرطب والآخر اليابس الدخاني أما الرطب فيكون منه اذا علا فوق الأرض الأمظار وسائر ما عددنا وأما الدخاني فانه أيضا اذا علا فوق الأرض كانت منه (٧٨) الرياح وسائر الآثار التي عددناها وأما اذا بطن متلا هذا ألبخار الذي منه الرياح في جوف الأرض وتعرك هنساك فبأضطرار لأ يكُونُ مبب الزلزلة شيء سواه كما انه ليس سبب اختسلاج أبدان الحيدان شيئًا غير (٧٦) البخار المتحرك فيها ويشبه أن يكون من المعلومات الأول الأشياء (٨٠) والآثار .

وقد يمكن أن يوقف على ذلك بدلائل منها أن مثل هده الحركة الشديدة المزعجة (٨١) انما توجد للريح اذا كانت هي الني تصير بكل واحد من الاسطقسات الى الحركة السريعة كالغليان والالتهاب في النار والتموج في الماء وفي قياس هذه الأرض ومنها انها توجد على الأكثر في الأوقات / التي تتولد فيها الرياح وذلك في زمان الخريف والربيع وتعدم في الأوقات التي تعدم فيها الرياح وذلك (٨٢) زمان الحر الشديد والبرد الشديد هذا كله يدل على أن السبب الفاعل لها للرياح واحد ومنها أيضا أن الدوى يسمع كثيرا مما يتقدم الزلزلة وقد حكى أرسطو انه عرض في بعض البالد الجنزائر أن ربوة تلك

⁽۷۸) طنم سنه ۰ (٧٦) ط ، م ، ببرودة .

⁽٨٠) م، ط. الأسياء • (۷۹) طے غیر ' (۸۲) ل ۱ ، م، ط + عی٠

٠ تعيد ١٠ : ١١ ، ٨ (٨١)

الجزائر لم تزل تعلو حتى تصدعت وخرج منها ريح شديدة وأخرجت معها رمادا كثيرا وذلك انه عرض لتلك الأرض انها احترقت ومن شاهد الزلزلة الحادثة بقرطبة وجهاتها عام ست وسنين وخمسمائة للهجرة وقع له اليقين بذلك لكثرة ما عرض هنائك من الأصوات الدوى ولم أكن حاضرا حينئذ بقرطبة ولكنى وصلت اليها بعد فسمعت أصواتا تتقدم حدوث الزلزلة ويشعر الناس ان ذلك الصود يأتى من جهة المغرب سمعت الزلزلة تتولد عند نشأ الرياح الفربية (٨٢) كثيرا وتمادت هذه الزلازل بقرطبة نعو العام شدادا ولم تنقطع الا بعد ثلاثة (٨٤) أعوام أو نعوها وقتلت الزلزلة الأولى ناسا كثيرا بالهدم وزعموا ان الأرض انشقت بقرب قرطبة بموضع يعرف بأبدجر فخرج منها شبه رماد أو رمل ومن شاهدها وقع نه اليقين بها كانت شرقا من قرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبه اخف مما كانت بقرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبه اخف مما كانت بقرطبة أ

ل۲ ش ۳۱۹

وقد يدل/أيضا على ذلك (٥٠) ما نرى (٢٨) في الهواء من الآثار المندرة بعدو ثها كالضباب والسحاب التي ذكروا انها تظهر مستطيلة في الجو وهي بالجملة يكثر تولدها بجهتين (٨٧) احداهما بذاتها والآخرى بالعرض اما التي بذاتها فعندما تكثر المادة المتولدة عنها وتوافي (٨٨) الأسباب الفاعلة لذلك وآما التي بالعرض فعندما يعرض المسام (٩٨) التي بوجه الأرض أن تسد (٩٠) وذلك اما من يبس أر رطوبة ولذلك تكتر عند توالي الأمطار ٠٠

وأما أصنافها فتابعة لأصناف حركة الريح وذلك ان فيها ما يمتد طولا فيكون تحريكها بحسب ذلك ومنها ما يمتد طولا وعرضا وربما بلغ من شدة هذه الريح أن تغلب (١٠) الأرض وتفيض (١٠) ماء البعر كما حكى (١٠) أرسطو والأراضى تختلف فى كثرة الزلازل فيها وقلقها بحسب استعدادها لأن يتولد فيها مثل هذا البخار وبعسب أيضا(١٠) انسداد مسامها ولذلك أى أرض اجتمع لها الأمران جميعا كانت فى الزلازل دائمة كالجزائر التى يتفق لها مع استعدادها لتولد هذا البعار الريعى أن يكون بقرب البعر حتى يمنع ماء البعر تلك السرياح من الخروج كما يقال فى الموضع الذى يعرف فى الأندلس بكنيسة الغراب

⁽۸۳) ط . نشىء الريح العربى ٠

⁽۸۰) ط سبیها ۰

⁽۸۷) ط بالحهتين

⁽۸۹) ط الأجسام ٠

⁽۹۱) ل ۱ ، م ، ط . يقلد ٠

⁽۹۳) ط. علی

⁽١٤٨) ل ١ ، م ، ط ملئه ٠

⁽۸۱) طا یری ۰

⁽۸۸) ط، میتوامی ۰

⁽۹۰)م، ط، اعا. تسسد. (۹۲)ل ۱،م، طیفیص.

⁽٩٤) ط ، ع ـ ايضا •

فنقول ان هذه الثلاثة جنسها احد وانما تختلف بفصول تلحقها وذلك انه اذا كان الرعد انما هو صوت يسمع في السحاب وكان هذا من أمره بين الوجود وكان ممكنا أن يعرض للبخار الدخاني عندما يتكاثف السعاب أن يجتمع في عمق السعاب فهو يخرج بشدة وحمية فيندفع الى أسفل أو الى فوق أو احدى الجوانب حتى يسمع له صوت مثل ما يعرض للخشب الرطب اذا ألقى على النار ويتولد فيه مثل هذا البخار فباضطرار أن لا يكون سبب الرعد شيئًا غير هذا ولما كان يرى في السحاب نار ملتهبة وهي المسماة برقا وكان ممكنا اذا اشتدت حمية تلك الربح مع استعدادها للالتهاب أن تلتهب فبالواجب أيضا أن ما تنزل الى أسفل حتى تبلغ الى الأرض وهي المسماة صاعقة وكان ممكنا في هذه الريح الملتهبة من « جهة التضاد الموجود فيها أن تنزل الى اسفل فالصاعقة م الريح الملتهبة » التي بهذه الصفة والصواعق تختلف باختلاف هبوب هذه الريح فما كان منها عن الجوهر اللطيف الهوائي لم تفسد الأجزاء (١٠) المتخلخلة التي تمر بها كما / يحكى عن بعض الصواعق انها تذيب النحاس ولا تحرق الخشب الذي يكون معه وتهلك الحيوان من غير أن يظهى عليه أثر احتراق ٠

ل۲ ش ۳۲۱

وأما ما كان منها من الدخان الأرضى فانه يحرق كل ما مر عليه كما حكى المشاءون ان الصاعقة التى أصابت الهيكل بقى وضع نزولها مدة مايصعد منه دخان كثير وحكى ابن سينا انه يبلغ من أرضية هذا الدخان في بلاد خراسان وبلاد لترك انه توجد في المواضع التي تقع فيها الصواعق أجسام شبيهة بالعديد والنحاس وانه تكلف اذابة نصل منها فلم يمكنه بل كان يتحلل ويستحيل دخانا حتى فنى وهذا شيء لم نشاهده في هذه البلاد ولا ذكره أحد من المشائين ولكن حمكى ابن حيان أن حجرا عظيما وقع في الكنبانية بقرطبة ملتهبا نارا في وقت صحو وانه رأى ذلك الحجر وهو كبريتي الرائحة في طبيعة النشادر وهو غير بعيد "

ومما ينبغى أن نفتص عنه هاهنا وهمو امر مشترك لكثير من الكائنات الممطى اسبابها في هذا الكتاب هو ما بال الريح الملتهبة من حيث هي حارة ملتهبة تنزل الى أسفل بسرعة شديدة حتى انها قد تنزل

⁽٩٥) ل ١ ، ط ، م الأحسام •

على خط مستقيم من غير أن تكون لها ذلك في طباعها وقد يظن أن ذلك لها من جهة المضادة فان من شأن الضد كما يقال أن يفرض ضده الى أسهل جهة يتهيأ له الفرار / اليها سواء كان فوق أو أسفل أو يمينا أو يسارا كالحال في الماء والنار ، لكن هذا النحو من القصور في أمر هذه الحركة وهو تصور شعرى(١٦) فينبغي أن ننتظر(١٧) في ذلك مده

فنقول ان هذه الحركة لهذا الجزء الدخاني لا يخلو أن تكون فيه من حيث هو جسم طبيعي طبيعية أو قسرية ومحال أن تكون طبيعية (٩٨) اذ كان ليس من شانه أن يترك الى أسفل واما أن أنزلناها قسرية ا فبضرورة سيكون هنالك دافع وقاسر وذلك القاسر يلزم فيه من حيث هو جسم على ما تبين أن يتحرك عندما يحرك فان أنزلنا أيضا حركته قسرا لزم فيه ما لزم في الأول وكذلك الى غير النهاية واذا كان هـذا فهنالك ضرورة محرك متعرك بهذه العركة بالطبع يكون هذا الجزء الدخاني هو لها من جزء ثقيل وخفيف ويكون هذآ الجزء الثقيل هـو الذى يتحرك به الى أسفل ولذلك عندما يعرض لهذا الجوهر الدخاني أن يبرد وليس يمكن أن يتميز فيه الثقيل من الخفيف (٩٩) الا آن هـذه الحركة نظن بها أنها تلفى (١٠٠) لهذا الجزء الثقيل عندما هو مركب من الجزء الحار أسرع منه اذا ألفيت له وهو بسيط ويشبه أن يكون السبب في ذلك ما يظهر من قوة فعل الضد عنه مجاورة ضده فان أخه في ما تتخلص به الاضداد بعضها من بعض ويعفظ به وجودها هو المكان ولذلك عندما يتولد/في هذا الجزء الدخاني أجزاء ثقال تتحرك بسرعة شديدة الى مكانها الدى لها بالطبع لئلا يفسد فان كل طبيعي كما قبل محب لبقائه ولأن الجزء النارى ليس يمكن أن ينفصل بسرعة لمكان الاختلاط يتحرك معه على جهة القسر وهذه هي الملة بعينها في طفور الماء عن النار من جهة ما يحدث فيه من أجزاء هوائية فأن الماء ليس في طباعه أن يتحرك بمثل هذه الحركة ولا يمكن أن يتصور أيضا أن النار هي المحركة قسرا على جهة ما يحرك الجسم الجسم فلم يبق الا أن يكون ما قلناه وقد تعدث لهذه الرياح الهابطة الى اسفل أن تهبط مستديرة لوجود هذا التضاد منها وتمانع الحركين فيها وكذلك يعرض لبعض الرياح الهابطة الى أسفل ريآح صاءدة فتتمانع وتتعرك باستدارة اذ كان ذلك أسهل عليها على ما قلناه قبل ودلك اما الى العلو واما الى السفل اما حركتها الى العلو فاذا غلبت الصاعدة وأما الى السفل فاذا غلبت الهابطة وجميع مذه الرياح الملتوية تسمى الزوابع

ل۲ ش ۳۲۳

⁽۱۷) (ط) يىطى ٠

⁽۹۹) ط سعوری ۰ (۹۸) میاط طبیعته د

⁽٩٨) م ، ططيعته ٠ (١١) طالدهه من العقبل ٠

⁽۱۰۰) ط،م، تلقی ۰

وهى رياح قوية يبلغ من شدتها أن ترفع المراكب والحيوان وترمي بها الى موضع آخر فهذه هى أسباب الرعد والبرق والصواعق وقد يمكن أن يستظهر على وجود هذه الأسباب لهذه الآثار بدلائل منها الرعد تهب معه ريح ولذلك ما يتأذى به كثير / من الحيوان ويشق الأرض فيخرج عند ذلك النبات المعروف بنبات الرعد وأيضا فان مثل هذه الحركة الشديدة انما توجد للريح وكذلك استدل أيضا على أن الصواعق رياح ملتهبة من سرعة حركتها في تلهبها وانها كثيرا ما يتقدمها ريح واذلك ترى البحر يتحرك عند البروق وقبل الصاعقة (١٠٠) واما ما يتشكك به على أن سبب البرق الرعد واحد من ان البرق يرى قبل الرعد ثم يسمع فذلك شيء يعسرض للسمع مع البصر وذلك أنا نبصر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت الحادث عنه نبصر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت الحادث عنه كالذي يعترى الذين يكونون في حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض كالذي يعترى الدين كونون في حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض الأجسام في الحاشية الأخرى "

وهنا(١٠٢) انقضت هذه المقالة والحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وأله وسلم ٠٠

⁽۱۰۲) ط وهسا ۰

⁽١٠١) م ، ط + حركة شديدة •

المقالة الثالثة

لنقل الآن في الهالة التي تظهر حول القمر والشمس وفي قوس قزح والشموس والعصى هذا مما يظهر ان جنس جميع هـذه الآثار هو رؤية فقط وتخيـل وذلك انها تعرض بحضور الأجسـام المنيرة أن يكون الناظر منهما على وضع مخصوص •

ل۲ ش ۲۲۰

وبالجملة فيلحقها جميع الأعراض التي تلحق الأشياء التي هي رؤية فقط من انتقالها بانتقال المبصر وقربها وبعدها فقربه / وبعده ولما كان الموضوع لهذه الآتار الأجسام الطبيعية وكانت مع هذا انما تعرض بوضع محدود وبأشكال محدودة وجب أن يكون النظر فيها من جهة طبيعيا ومن جهة تعليميا ونحن انما ننظر ها هنا من أمرها فيما شأنه أن ينظر فيه الرجل الطبيعي وتستعمل تلك الأمور التي ثبتت في التعاليم من أمرها على جهة المعادرة والأصل الموضوع وبخاصة ما كان منها شأنه أن يوجد ها هنا مبدأ برهان من مناه أن يوجد ها هنا مبدأ برهان مناه المناه أن يوجد ها هنا مبدأ برهان مناه المناه أن يوجد ها هنا مبدأ برهان مناه المناه المناه بالمناه المناه بالمناه بالمنا

فنقول انه مما يظهر في هذا العلم ان الأجسام المنظور اليها يلحقها باختلاف الأشياء التي ينظر بتوسطها اختلاف منظر في اللون والعظم والصغر والقرب والبعد وان ذلك لقيام الأجسام المتكاثفة المشفة بينها وبين المبصرات فان هذه الأجسام المتكاثفة المشفة مع انها تؤدى المنظور اليه بهذه العال اذا قامت بيننا وبينه قد تفعل ذلك أيضا اذا كانت في مقابلة المبصرات ونحن فيما بيننا وبينها كالعال في الماء الذي ترى فيه أشباح الكواكب وسائر الأجسام فهذا المقدار هو الذي يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية ليس يكون من قبل الأجسام التي تقوم بيننا وبين المبصرات فقط بل ومن قبل ضعف المبصر أيضا أو من كليهما فان نسبة البصر / الضعيف الى الهواء الرقيق نسبة البصر القوى الى الهواء المتكاثف ولذلك يعرض لمن ضعفت معدته أو اختال بصره تخاييال وأشياء ليست كنهها وأسياء للهواء المناه المياء الكلاك المياء الميساء المياء ا

ل۲ ی ۳۲۹

وقد حكى أرسطو أن رجلا أصابه ضعف بصر فكان يرى بين يديه

شبعه في الهواء دائما لأن الهواء كان بالاضافة الى بصره بمنزلة المرآة الى الابصار السليمة ·

واما السبب في لقاء البصر مثل هذه الأعراض بتوسط الأجسام الكثيفة المشفة فهو مما يظهر في علم المناظر وذلك أن تبين هنالك أن مبب هذا كله هو انعكاس الشعاع وانعطافه وان النظر العقيقي انما يكون بشعاع مستقيم وان مثل هذه التخاييل(١) انما تعرض بانعكاس الشعاع أو انعطافه وان الشعاع انما ينعكس أو ينعطف من الأحسام المشفة الكثيفة كالماء والهواء الرطب وهي التي تنفذ الأضواء فيهأ وليس لها لون خاص لكن لما كآن وجود الشعاع انما يتسلمه صاحب علم المناظر من صاحب هذا العلم وكان الأقدمون من الطبيعيين يرون ان الابصار انما تكون بأشعة تخرج من العينين جرت عادة أصحاب علم المناظر أن يعطوا أسباب تعرض من اختلاف الرؤية من جهة هذا الشعاع الخارج من العين والحق في ذلك انما توفي هذه الأسباب من جهة/الشعاع الخارج من الجسم المتطور اليه هذا اذا كان الجسم مضيئا واما ذوات الألوان التي ليس لها أشعة فانها انما تعرك الأبصار على سمت خطوط بهذه الصفة وذلك انه اذا كان لا فرق بين أى هذين الموضعين تسلم صاحب علم المناظر اذا كان من كليهما يمكن أن يوفى اسباب ما يعرض في موضوعه وكان قد تبين في علم النفس ان البصر ليس يكون بشاع يخرج من العين فالأولى أن يعمل في علم المناظر على هذا الرأى •

ህን ተህ የፕሃ

واذ قد تبين من هذا القول على جهة الوضع ان سبب جميع هذه الرؤية هو الانعكاس والانعطاف فقد ينبغى بعد ذلك أن نصير الى ما يخص واحد واحد منها فنقول اما الهالة فانه أثر مستدير يرى حول القمر أو بعض الكواكب وفى الأقل حول الشمس ولما كان هذا الأثر يعرض اذا قامت السحاب بيننا وبين المنير وجب ضرورة أن يكون مبيه انعكاس الشعاع الخارج من المنير فى السحاب الى أبصارنا أو انعطافه ويكون اللون الذى يرى لذلك الأثر كالممتزج من لون الغمام ومن ضوء المنير لضعف البصر عن أن يفرق بينهما كالحال فى سائر التخاييل التى تعرض هنالك لكن لما كان شكل هذا الأثر انما يكون البدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتأتى أبدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتأتى منه (٢) هذا الشكل ويكون وضع الغمام من المنير ابصارنا وضعا يتأتى به هذا الانعكاس المحدث لهذه الرؤية أما على(٣) الصفة التى يمكن ظهور هذا الشكل فيها(٤) فى السحاب أعنى المستدير وهو أن تكون

[·] الشاء · الأشاء · (۲) (۱) معيها ·

⁽۲) ط: - علی ۰ (٤)

تلك الأجزاء المتكاثفة المشفة من الغمام الذي شأنه أن تنعكس منك الأشعة متصلة وفي سطح واحد أملس سواء كان هذا السطح مستويا أو مقدرا أو معدبا الا أن الأليق بالأمر الطبيعي أن يكون مقدرا اذ كانت الأجسام البسيطة انما تشكل على الأكثر بالشكل الذي طباعه اكثر مواتاه له من غيره وهو الشكل المستدير وآما الوضع الذي يمكن أن يتأتى به هذا الانعكاس في السعاب مع وجود السعاب بنلك الصفة فهو أن يكون الخط الشماعي الذي يمر بأبصارنا وبالمنر وبمركز هذه القطعة المقعرة من السحاب خطا واحدا مستقيما يكون طرفه الـواحد المنير والشاني في مركز القطعـة الكرية من الغمام ونقطة ابصارنا فيما بينهما ويكون الشعاع بهذا الوضع ويمكن أن ينكسر من السطح الذى على استقامة قطر الغمامة الخارج من مركز الغمامة الى موضع الانعكاس على استقاة حتى يلقى سطح الغمامة المحدب وهذا انما يمكن اذا تألف السحاب على استقامة ذلك القطر / تألفا يمكن منه الانعكاس فانه مما يظهر هنالك أن مثل هذه الرؤية لا يتم شماع منطف (٥) بل شعاع منكسر ولما كانت خاصة الشعاع المنكسر أن تكون زوايا الانكسار منه في جميع الجهات متساوية وجب أن لا يكون بمد نقطة الابصار من مركز الغمامة والسحاب أي بعد اتفق بل بعد محدود (٦) وذلك بحسب بعد المند من السحاب والسحاب من أبصارنا ونبين ان ذاك يتم بأن تكون نقطة أبصارنا أقرب الى السحاب منها الى مرکزه ۰

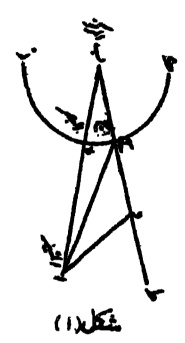
ل۲ ش ۳۲۹

ونعن نضع ذلك هاهنا وضعا على جهة التصور نفرض(٧) الغط المستقيم الذي يمر بمركز السحاب والمنير خط آب ويخرج من مقعس السحاب قوسا يقسمها خط آب وهي قوس د د ز وهي تلقاه عسلى نقطة ٥ ويعرض هذا القوس من السحاب بعيث تقع عليها نقطة الانعكاس ويخرج من ب التي هي المركز قطر خط ب ط الذي هو عمود على الدائرة في نقطة منها يتأتي أن يكون الشعاع الخسارج من المدين ينكسر من السطح الممتد على استقامة قطر ب ط الى أبصارنا وذلك بأن تكون الزاوية التي يعيطها الغط الخارج الى نقطة الانعكاس مع الخط الذي ينكسر من نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع الخط المنكسر من نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع الخط المناس الى أبصارنا مع الخط أيضا فلنفرض المناس الى أبصارنا وتكون خط اح هو الذي يخرج من المنير الى نقطة الانعكاس الى أبصارنا وتكون زاوية أج ط وهي زاوية الانعكاس مساوية لزاوية حرب الأخرى فاذا أدرنا أحج على معور آج حتى يعود

⁽۱) م ، ط · _ محدود · (۸) ط متساریة ·

⁽٥)م، ط·متعط• (٧)ع، طاستورض•

الى نقطة حدث عن ذلك ضرورة شكل مستدير وهو شكل الهالة وهذا من وجود هذه النقطة بهذه الصفة بين أعنى نقطة الانعكاس اذا كان الانكسار انما يكون بزوايا(٩) متساوية فاما استخراج موضعها فيوقف عليه بطريق هندسى كما قلنا ان خيال أ انما يظهر من خط ب ط على النقطة التى يقع عليها العمود الخارج من نقطة آ الى خط ب ط مثل أن يخرج فى الشكل المتقدم عمود أ د فتكون نقطة د هى خيال المرئى وجميع ما قلناه هنا مما سبيله أن يتكلم فيه فى التعاليم سواء بينا بنفسه أو لم يكن هو مما ينبغى آن يوضع فى هدذا العلم وضعا وقد يظهر من هذه الهالة آكثر من واحدة (١٠) .



لكن يلزم ضرورة أن يكون في سطوح مختلفة الأوضاع اذ لا يمكن الانعكاس من سطح واحد من أكثر من نقطة واحدة •

ل۲ ی ۳۳۱

قالوا وتكون التى فوق أصغر بن التى أسفل (١١) وذلك لبعدها واما المنير فانه يرى فى وسط هذه الدائرة على كنهه بخطوط مستقيمة اما لأن الخطوط الشعاعية كما يقول أصحاب التعاليم اذا وقعت على السطح على زوايا قائمة تعد به واما ان القمر بشدة ضوئه هناك يبدد(١٢) السحاب والمعنى فى هذين يرجع الى واحد بل أحدهما سبب

⁽١) ل١ ، م ، ط براوية ٠

⁽١) هذا الرسم داقص لمي م ، ط ٠

⁽١١) م ، ط وتكون اللوقية اصغر من السفلية ٠

⁽۱۲) ط: پرد ۰

فى الآخر وهذا المعنى بعينه أعنى قوة الشعاع لا يقبل السحاب (١٢) حدوث الدائرة حول الشمس فى فوس قزح (١١) •

فاما هذه القوس فانها انما ترى أبدا قبالة الشمس اذا كانت الشمس قريبا من أفاق الطلوع أو الفروب وكان هنالك سحاب مشف متكاثف وبخاصة في الأيام الطوال •

وأما في الأيام القصار فقد يرى النهار كله وشكلها أبدا انما يرى مستديرا لكن لا دائرة تامة بل اما نصف دائرة واما أصغر من نصف دائرة ويرى أبدا في هذه القوس ثلاثة ألوان لون أحمر الى الشقرة وهمو الأعظم واخضر كراثي وهو الأوسط وأحمر مسكى وهو الأصغر وقد يرى في بعض الأحيان بين الأعظم والأوسط لون أصفر خفى وهذه القوس لم تشاهد / قط في وقت واحد أكثر من اثنين أما الداخلة وهي الأقرب فرويت الألوان فيها على ما ذكرت وهذه هي الألوان التي ترى في الأكثر مفردة وأما الخارجة فرويت الألوان فيها عملى عكس ذلك أعنى اللون الأعظم منها وهو المسكى والأصفر هو الأحمر وهذه القوس النانية هي في الرؤية ضعيفة أبدا فهذه هي الأمور المشاهدة من أمر هنه القوس وينبغي أن نشير الى اعطاء الأسباب في واحد واحد منها يعسب ما يمكننا و

ل۲ ی ۲۳۲

فنقول أما كون هذه القوس لا ترى أبدا الا في مقابلة الشمس اذا كان هنالك سحاب كثيف مشف فذلك مما يدل (١٠) على أن فاعلها انعكاس شعاع الشمس من ذلك الغمام الى الأبصار كل هذا انما يتم بوضع محدود من الشمس والناظر والسحاب وأن يكون مع ذلك للسحاب شكل ما وصفه ما اما الشكل الذي ينبغي أن يكون عليه في هذه الرؤية على ما تبين هنالك فهو أن يكون مقعر كرة ذلك انه تبين في التماليم انه لا يمكن أن ينعكس الشعاع من محيط دائرة الى موضع واحد يعينه الا أن تكون تلك الدائرة في مقعر جسم كرى لأن الشعاع انما ينعكس أبدا على زوايا متساوية من جميع الجهات واذا أمكن أن ينعكس من نقطة من الناظر الى نقطة أكثر من شعاع / واحد كالحال في الجسم المقمر عرض من ذلك أن يرى للشيء الواحد خيالات كثيرة فاما في السطح البسيط فليس يمكن ذلك كله قد بينه اصحاب التعاليم وأيضا السطح البسيط فليس يمكن ذلك كله قد بينه اصحاب التعاليم وأيضا فان هذا الشكل هو الشكل اللائق بالسحاب وأما المعفة التي يجب أن يكون عليها وحينئذ يمكن فبه هذه الرؤية فهو أن يكون مستوى(١٦)

ل۲ ش ۲۲۳

⁽۱۲) ط - بـ الســماب ٠ (١٤) ل ١ : قدح ٠

⁽١٥) م، ط. + في علم التعاليم • (١٦) ط: مستدرا •

الآجزاء صقيلا(١٧) متكاثف الباطن كالحال في المرآة التي لا يبصر فيها شيء حتى تكون بهاتين الحالتين جميعا وهنه الصقالة انما تكون في السحاب متى كان فريب الاستعداد الى أن يستحيل ماء ولذلك ما ترى هده القوس اذا بدا الرش اليسير وأما ابن سينا يزعم أن مرآة هسنه الرؤية ليست هي جنءا من السحاب بل هي جنء مائي تشكل بأشكال (١٨) الذي يمكن أن يتادى منه هنه الرؤية وأن موصل(١٩) السحاب في هذه الرؤية ليس هو على جهة الموضوع بل منزلة هنه المرأة منزلة المجسم المتلون الذي يوضع في ظاهر البلورة وحينئذ تكون مرآة ريستشهد على ذلك بأنه أبصر هذا الأثر في البلاد الجبلية من غير سحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف

ل۲ ی ۲۳۶

وهذا ان كان على ما قال فغير ممتنع أن تكون هذه المرأة توجد بهاتين الحالتين جميعا حتى تكون مرة جزءا من السحاب كالحال فى مراة الحديد وتكون مرة / اخرى غير جزء من السحاب كالحال فى مرأة البلورة ويشهد لامكان هذه الروية فى الهواء المشف سواء كان جزء غما أو لم يكن بل كل الغمام خلفه انك اذا وقفت حذاء الشمس فى اول الغلل تم رسست بالماء ظهر فيه مثل هذا الاتر وكذلك يظهر فى الماء الدى ينتتر من المجاذيف بالليل فى البحر والهواء الرطب فى هدا كله فى قياس الماء (٢٠) و بخاصة اذا قرب من طباع الماء (٢١) وقد حلى ابن سينا انه رأى هدا الامر (٢٢) فى حمام كان يقع انشماع فيه بهيد يمكن ذلك فيها وذلك لا شك لرطوبه هذا الحمام وقربه من طبيعة الماء (٢٠) فهذا هو القول فى انصفه التى يمكن ان يلون بها الهواء وحينتد يمدن فيه هذه الرؤية .

وأما الوضع الذى ينبغى أن يكون عليه الممام والشمس والناظر فلنضعه وضعا على جهة المصادرة فنقول انه مما تبين فى علم المناظر أن الوضع الدى يمكن فيه هذه الروية هو أن يلون مردز الغمامة المصارنا على الخط الشعاعى المخارج من المضىء الى الغمام وأن يكون مع ذلك أبصارنا فيما بين مركز الغمامة والغمامة ويكون مع ذلك

⁽۱۷) ط. تقیلا · (۱۸) م، ط، ل ۱. بالشکل ·

⁽۱۹) م،ط. مسطل ۰

⁽۲۰) ط. + وقد رأيته مرارا في سطح منففص من الارض عن البصر وقد رأيته في سطح مستو كان بييى وبيعه مقدار غلوتين وكان المرئى منه في الارض متصلا بالمرئى في السحاب لكنه أضعف قليلا وقد رأيته مقاطعا لحط نصف النهار والسحاب ملاصقا له شرفيا منه والشمس في الأفق أو تحته •

⁽٢١) م ويخاصة اذا قرب من طباع الماء ٠

⁽۲۲) -م، ط: الأكتر •

⁽٢٣) ط. + وقد رأيت أما وجملة من صحابي هذه القوس لى وهم عطيم الا أمها ظهرت كدرة الألوان خعيتها ودلك سيء عرص له في الدلاد الحارة وكان هذا الوهم أمما أثاره الجيش الذي كنت مع جركته •

ابصارنا أقرب الى الغمام منها الى مركزه لان بهذا الوضع يمكن ال نكون زوايا الانعكاس متساوية •

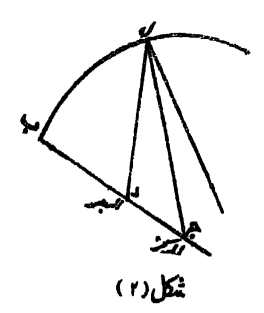
ل۲ ش ۳۳۰

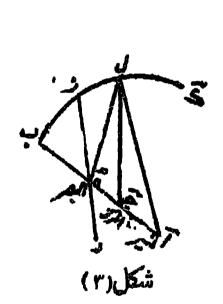
مثال ذلك أنا نضع خط أ ب الخط الشعاعي ونجعل نقطة أ المنير ونقطة / ب النقطة التي اليها ينتهي الغط من السعاب ونجعل المركر نقطة جا وموضع ابصارنا نقطة ٥ ما بين جب بونخرج من ب فوسا في معمر كرة السحاب وهي قوس ب ك من نقطة يمدن ان يدون الخط المنكسر منها يصل الى ابصارنا وذلك اذا كان أبصارنا في الموضيع الدى يمكن فيه الانكسار وهو الموضع الذى تكون زوايا الانعناس متساويه ونضع تلك النقطة نقطة ل ودلك الخط الخارج من المنير خط ا ل وينعدس الشعاع من ا الى ٥ التي هي نقطة ابصارنا اذا دان وضع هده النقطة من خط أب في موضع يمدن أن يدون لذلك زاوية ك ل ا مساویه لزاویه ب ل ٥ وهي زایتا الانعكاس وبین انه لیس في دن نعطة من خط أب ينفق ذلك بل سنبين من علم المناظر ان هده النعطه انما تكون ضررة بين مركز الغمام والغمام او تكون مع دلك اقرب انى الغمام فاذا انبتنا خط أل في خط اب وادرنا اب معور فال حد أَلْ يَحَدَثُ ضَرُورَةً فَطَعَـةً مِنْ دائرة أَمَا نَصَـفُ دَانَرَهُ وَأَمَا آخَبِنُ وَأَمَا اصغر وان أعدناه الى موضعه حدثت دائرة تامة لكن الفوس انما برى أبدا اما نصف دائرة أما أصفر من نصف دائرة وقد ينبغى ان ننطر ها هنا في سبب ذلك فان اصحاب علم المناظر يرون / انه عير ممتنع من جهة ما تعطيهم صناعتهم أن تظهر هده الدائرة تامه والمتر من نصف دائرة ٠

ل¥ ی ۲۳۳

فنقول اما اذا كانت الشمس على الأفق فانه يرى أبدا منها نصف دائرة اذا كان السحاب متصلا بالأفق وذلك ان مركز دائرة الانعكاس يكون ضرورة في سطح الأفق لآن الخط المشترك لسطحها ووسط الأفق بمركز دائرة الانعكاس فيكون قطرا لها يقسمها بنصفين النصف الواحد منها فوق الأفق والآخر تحته وذلك على جميع الأوضاع التي تعرض بمركز دائرة الانعكاس من نقطة مركز القطعة من الغمام ومن نقطة الابصار فانه ممكن أن يقع مركز هذه الدائرة فيما بين نقطتي مركز الغمامة ونقطة البصر أو فيما بين نقطة البصر وطرف القطر الماركز من الغمام ونقطة الابصار حتى ينتهى الى السحاب وممكن أن يكون مركز هذه الدائرة هو نقطة البصر ثفسها على ما سبظهر فيما بعد وهذا الوضع توفية سببه على جهة النظر التعاليمي للمشاهدة (٢١) *

⁽۲۵) م . ط ــ الرسـم •





ل۲ ش 444

ل۲ ی 224

وأما اذا كانت الشمس مرتفعة على الأفق أو تعته فانه ظاهر من جهة ما تعطيه الأصول التعاليمية انه ممكن أن تظهر دائرة الانعكاس أحيانا تامة وأحيانا / نصف دائرة وأحيانا أكبر من نصف دائرة وأحيانا أصغر من نصف دائرة ولذلك اذا أعدنا الشكل الأل وجعلنا الغط الذى يمر بالمنير وبمركن الغمامة البصر ومركز دائرة الانعكاس خط أج ٥ ب وكان المنير نقطة أ وتوهمناه مرتفعا عن الأفق ونقطة جه مركز الغمامة ٥ البصر ونقطة ب طرف هذا القطر الذي يلقى كرة السحاب ثم أخرجنا من نقطة ب قوسا في مقعر كرة السعاب يمر بسطحها بمركز الكرة وهي قوس ب ل ك ونقطة ل منها نقطة الانكسار والشعاع المنكسر خط أل ٥ وليكن ٥ ل الفصل المشترك بسطح مثلث أل ٥ ولسطح الافق اذا توهمناه قد قاطعه ولنعبر هذا الخط حتى يلقى دائرة ك ب على نقطة ل وليخرج جال وهو العمود الواقع على درة السحاب الذى يقسم زاوية الشعاع بنصفين على مالاح في غير هـــذا الموضع انه يكون فوق الأفق وان خط ٥ ب يكون تعت الافق ولما كانت سطح دائرة الانعكاس قائمة على خط اب الدى هو محورها امكن في سردز هده الدائرة ال تكون نقطة البصر في هدا الوضع وذلك ادا ذان خط الشماع المنكسر واقعا على آب على زاوية قائمه اعنى خط ل ٥ وان كانت زاوية أ ٥ ل حادة كان مركز الدائرة على خط ٥ ج وذلك بين عن علم الهندسة / فاذا أثبتنا خط أ ب وأدير مثلث ال ك ظهر من دائرة الأنعكاس آكثر من نصف دائرة وعلى هذا فليس يبعد أن ارتفع المنير على الأفق جدا أن يظهر قريباً من دائرة تامة أو تامة واما ان كانت زاوية أ ٥ ل منفرجة فان مركز الدائرة يقع ضرورة على خط ٥ ج تحت الأفق فيظهر أصغر من نصف دائرة فهذا هو الذى أدت اليه الأصول التعاليمية وأرسطو يخبر أن المشاهدة خللف ذلك وقد ينبغي أن ننظر في ذلك (٢٠) ٠

فنقول انما يمكن أن يتصور هذا الذى يقوله أرسطو متى كانت دوائر الانعكاس انما تقع أبدا من نقظة الابصار وطرف المحور الملاقي لكرة السحاب وهو في هذا الشكل خط دب فمتى ارتفع المنير عن الأفق كان خط أب تحت الأفق فيظهر القوس أقل من نمسف دائرة وهلدا قريب التصور فاما السبب في أن لا يعرف السعاب انعكاس الا على هذا الوضع فقط فيشبه أن يكون السبب في ذلك أن أكر (٢٦) الغمام متشابهة أو قريبة من متشابهة اعنى أن مراكزها وأحدة في الحس وذلك يشايهها في طبيعتها وكذلك أيضا نقطة الابمسار

⁽۲۱)م، ط. اکثر • (۲۷)م، طـالرسيم ٠

ر۲ ش ۳۳۹

هي واحسدة في الحس وان كان بعسد ما بين نقطسة الابصسار ومسركن / الغمام آبدا واحسدا فانه لا يتأتى في كسرة الغمسام من الانعكاس ألا وضم واحد من تلك الأوضاع وذلك بين من علم المناظر ان الوضع الذى يكون فيه نسبة النعط الذى بين المنير ومركز الغمام في الخط الذي بين المركز والبصر أعظم نسبة منهما في الوضعين (٢٧) الأخرين وحق ذلك لبعد المنبر وقلة بعد ما بين نقطة البصر ومركز الغمامة وقد تبين من هذا صبحة ماتعطيه المساهدة وذلك غير مخالف لما تبين في المناظر وذلك ان هنالك انما تكلم في تلك الأوضاع من جهة ما الموضوع لذلك الأثر جسم مشف متشكّل بذلك ال شكل المستدير أى جسم اتفق لا من حيث ذلك جزء سحاب شأنه أن تكون تلك الأشكال المستديرة فيه متشابهة وهما ان اشتركا في الموضوع(٢٨) فنظرهما في ذلك الجهتين مختلفتين ويتبين من هذا عن قريب السبب في كون قوس قرح لا يرى (٢٩) انصاف النهار في الأيام الطوال وهـو يرى في ذلك الوقت في الآيام القصار وذلك ان الأيام الطوال يكون فيها قوس نصف النهار مرتفعة فاذا دنت الشمس منها تكون الدائرة التي يمكن منها الانعكاس تحت الأفق واما في الأيا القصار فلقرب دائرة نصف النهار ليس يعرض فيها ذلك ويمكن أن تبصر هذه القوس حينئذ في جميع أوقات النهار فقد تبين من / هذا القول بأى وضع يكون شكل هذا الأتر وأعطينا السبب فيما يعرض له من المكبر والصفر بحسب ما انتهى البه نظرنا ٠

ل۲ ی ۳٤۰

وقد بقى علينا من أمره التكلم فى الألوان المرئية فيه والدى ينبغى أن يصادر عليه ها هنا هو أن المرايا الصغار ليس تؤدى خيسال الشيء وتؤدى لونه ولذلك ليس يظهر خيال الشمس فى ذلك السحاب النبى فيه الرؤية وأيضا لو ظهر فيه خيالها لظهر متصلا باستدارة القوس لأن الانعكاس فى الجسم المقعر يكون مرأى واحد الى ناظر واحد من أكثر من نقطة واحدة ولذلك ترى الجسم الواحد فى أمثسال هذه المرئيات خيالات كثيرة متصلة وهذا كله قد تبين فى علم المنساظر ومما يظهر أيضا هنالك ان المرايا الصافية الألوان تؤدى لون الشىء على كنهة وان التى هى غير ما فيه (٠٠) تؤدى لون الشىء وقد اختلط بلونها ضربا من الاختلاط فيظهر له لون متوسط كالعال فى اللون بلونها ضربا من الاختلاط فيظهر له لون متوسط كالعال فى اللون فقط واذا كانت على بعد كثيرا وكانالذى ينظر اليها ضعيفا بصره (٣١)

⁽۲۷) م، ط۔ المِضعين ٠

٠(٢٩) لُ ١ مِنظَ ٢ + لَحِي ٠ (٢٠) ل ١ ، مِنظ ٠ مَ

⁽۲۱)م، طاشياف النصر •

فان ضعف الادراك يخيل في المنظور اليه كدرة وظلاما وان بم يكن في نفسه كذلك وهذا كله مما يظهر للحس واذا وضع هدا هكذا / نشعاع الشمس اذا انعكس من ذلك الغمام وأحدث تلك الرؤية فمن البين ان تلك الألوان انما تتولد عن اختلاط شعاع الشمس مع كون تلك المرآة سواء كان للمرآة لون في نفسها او ذلك شيء يظهر فيها لبعدها عن الابصار أو كان الأمران جميعا واذا تقرر هذا وكان يظهر أن الشعاع اذا سطع في المرايا المكدرة واختلط لونه بلونها ولم تقدر الأبصار تفرق بينهما ان ذلك يحدث في الحس ضروريا من الألوان بقدر ذلك الاختلاط فمنها الأشقر والأرجواني ومنها الأصفر والأخضر وغير ذلك أما الأشقر والأرجواني فهما من نوع واحد وانما يختلفان بالأزيد والآنقص وذلك ان الارجواني الشواد فيه اكتر منه يختلفان بالأزيد والآنقص وذلك ان الارجواني الشواد فيه اكتر منه عي الآسقر وأما الأصفر فيتولد عن مخالطة البياض يسير سواد

واذ يان هدا فظاهر أن الالوان المرئية في هـنه القوس هي من مذا الجنس لكن ينبغى مع هدا أن يوفى السبب في ترتيب هذه الالوان في لقوس وما يظهر ان اللون الأشقر من القوس الداخلة اقرب الى المنير من الأخضر والأخضر الأرجواني اذا كان المنير خارجا عن كرة السحاب وهـذا ظاهر مما تبين في التالتـة من كتاب اوقليدس (٢٢) فان كانت هذه الألوان انما تختلف بزيادة / السواد وكترته وقله النورية فقط ظهر السبب في ذلك فيكون الأعظمُ لأنه أقرب الى المنير يظهر اشقر ولأن ما يقع أيضا من الشعاع على القوى الأعظم اعظم ويكون الأوسط أخضر لأنه أبعد من الأعظم والشعاع الواقع عليه ايضا اقل وتكون القوس الصغرى لأنها أيضا أبعد منها أشد سوادا منها فيظهر أرجوانيا وايضا ان الشعاع الواقع عليه يكون أقل وهذا هو الظاهر من أفاويل المفسرين الذين تأدت الينا كتبهم وقد عزلهم ابن سينا على هذا رقال اما اخواننا المشاؤن فلم يأتوا في أمر ترتيب الألوان بشيء وذلك انه زعم ان الأخضر ليس انما يخالف الأشقر والارجواني بالزيادة والنقصان بل هذه المخالفة انما هي فقط بين الآشق والارجواني ولم يقل هذا الرجل في دلك شيئا بل شكك عليهم فقط وارسطو لا شائ احق من انصرف اليه هذا العذل اذ كان هو راس المشائين و نحن ننظر دى دلك على عادتنا ·

ل۲ ش ۳٤۲

فنقول: ان ارسطو يصرح بأن هـذا اللون الأخضر متوسط بير الاشقر والأرجواني والمتوسط يقال عـلى ضربين أحـدهما بتقـديم

⁽۲۲)م، طالليدس-

ل۲ ش ۳٤۳

وتحقيق وهو المتوسط من الفسدين النسانى الذى وجسوده بامتزاج الطرفين وهو بالماهية مغاير للطرفين فى الأقل / والأكثر وأولى ما حمل عليه لفظ أرسطو هو الأول مع أن اللون الأخضر هو من هذا النسوع الأول الذى يقل عليه المتوسط بتقديم وأذا كان هسذا هسكذا فاللون الأخضر الذى يرى فى قوس قزح هو ضرورة متسولد فى المنظس من صفرة الأشقر وسواد الأرجوانى

والدليل على وجود الصفرة في الأشقر هو أنه قد يظهر في بعض الأحيان هذا اللون في القوس متوسطا بين الأشقر والأخضر فقد ظهر من هذا القول أن هذا المعنى هو (٣٣) الذي يعطيه الوجود في نفسه لذلك ما يقول أرسطو أنه مركب منها وان الصباغين لا يقدرون ان يأتوا بمثله بتقصير الصناعة عن الطبيعة فان كان من تأدت الينا كتبهم من المفسرين أرادوا هذا المعنى فقصرت عنه عبارتهم عن ذلك اما بسبب الترجمة أو غير ذلك فهو صحيح وان كانوا ارادوا المعنى الأخر فقل نكبوا.عن غرض أرسطو في التنفسير كيف كان فقد كان ينبغي لابن سيناءان يستثنى أرسطو من جملة المشائين ولا يطلق القدول اطلاقا فامنا لم كَانت الآلوان في القوس الخارجة مخالفة لترتيب الألوان في القوس الداخلة أعنى التي في الأطراف منها فلأن الدائرة الصغيرة من هذه القوس اقرب الينا من الكبيرة وكنان ظهور / الألوان في هذه القوس انما هو بسبب القرب والبعد من البصر لا يسبب قرب الشمس وبعدها كما كان في القوس الأول وذلك ان نقطة الانسكاس يلحقها أمران متضادان وهو أن الأقرب منها للشمس أبعد من البصر وبالعكس أعنى الأقرب منها إلى البصر أبعد من المنبر ففي القوس الداخلة كقربها من الابصار يكون التأثير فيها لقرب البصر أكثر من التأثير لبعد المنير وفي الخارجة يعمها يكون الأمر بالعكس •

ل۲ ی ۳٤٤

واما ما لم ين منها أبدا أكثر من اثنين فذلك لأحد أمرين اذ كان قد تبين في علم المناظر انه لا يمكن أن يكون في سطح واحد من هذه القوس إثنان أما لأن السحاب لا ينتهى عمده (٣١) أن تعدث فيه قوس ثالثة وأما أن تولدت فليس تظهر فانه ليس عن كل انعسكاس تعدث رؤية ولا كل قرب وبعد بل بزوايا معدودة وذلك بالاضافة الى قوة المنير وضعفه وكثافة لجسم المنعكس فيه الشماع ورقته وبعد الناظر من ذلك وقربه فقد قلنا في الهالة وقوس قزح وأعطمنا أسباب الأحوال المشاهدة فيهما بعسب ما أمكنا •

⁽۲۱) م ، ط + طاهر لفظ أرسطو · (۲٤) ط ، م عداله ·

ل۲ ش ۲٤٥

وأما الشموس التى تسرى جنبتى الشمس فى شكل الشمس وهيئتها فهى أيضا متولدة عن انعكاس / شعاع الشمس عن مرايا سحابية تكون بصفة ووضع يمكن فيها لذلك هذه الرؤية وذلك مما يظهر عن قرب عند من شاهدها وعرف القدر الذى كتبناه هاهنا •

وكذلك العمى التى تظهر أيضا قرب الشمس السبب فى الألوان التى ترى (٣٠) هو بعينه السبب فى الوان قوس قزح -

وأما هذان الأثران فلم أشاهدهما أنا بعد ولا أدرك ذلك بحسب ما اقتضاه سنى أعنى الشموس والعصى (٣٦) "

۰ لیها ۲۰ م (۲۵)

⁽٣٦) م . + انقمت الثالثة من الأثار وله الحدد، ط . + انقمت المقالة الثالثة بحدد انه ·

المقسالة الرابعسة

لما كان غرضه الأدنى(١) أن يتسكلم فيما يعرض عن البخارين اليابس والرطب اذا بطناً في جوف الأرض من الكائنات(٢) ثم يتكلم بعد ذلك في النبات والحيوان وبالجملة لما (٣) قصد أن يتكلم في الأجسام المتشابهة الأجزاء التي تركب(٤) عن الاسطقسات تركيب أوليا أو يخبر بالفصول العامة لها وكان قد تبين من أمر هذه الأجسام في كتاب و الكون والفساد » انها مركبة الأربعة الاسطقسات المشهورة وان هذه الأربعة انما هي اسطقسات بالقوى الفاعلة التي لها والمنفعلة وتبين(٥) أيضا هنالك أن القوى الفاعلة هي الحرارة والبرودة والمنفعلة هي الرطوبة واليبوسة وان الكون لهذه الأجسام المتشابهة الأجزاء انما / هو باختلاط تلك الاسطقسات فهو الآن يريد أن يذكر أصناف أفعال هذه القوى الفاعلة في هذه الأجسام المتشابهة وأصناف القوى المنفعلة التي هي لها بمنزلة الفصول والصور ويخبر كيف نسبتها (٦) في (٧) القوى الفاعلة أعنى كيف نسب الجمود مثلا أو الذو بان للحسر والبرد وأى الأجسام هي التي تلقى واحد واحد منها واحدا واحدا من أصناف هـنه القوى المنفعلة فابتها أولا بذكر ما تبين (٨) في كتاب « الكون والفساد » من أن القوى التي بها الاسطقسات اسمُطلقات هي تلك القوى الأربع أعنى الحرارة والبرودة والرطوبة اليبوسة وان سائر الأشياء العادثة في الأمور الكائنة(١) الفاسدة انما هي نسب الى هذه القوى فقط ذلك أولا وبالذات ويستشهد على أن الحرارة والبردة قوى فاعلة في المركبات بما يظهر من فعلها فيها من الحصر والجمع والتفريق والتحديد والتشكيل وغير ذلك من أفعالها.(١٠) يستشهد أيضاً على أن الرطوبة واليبوسة قوى منفعلة بما يظهر من قبولها هذه الانفعالات عن العر والبرد ويقدول ان العدرارة يخصها أن تجمع

ل ۲ ی ۳٤٦

```
(۱) م ، ط : الاوفى · (۲) ل ا ، م ، ط · الكاينات · (۲) ل ا ، م ، ط · الكاينات · (۲) ل ا ، م ، ط · الكاينات · (۲) ل ا ، (م) · + كان · (۱) م ، ط ـ تعبيتها · (۷) م ، ط · بين · (۸) م ، ط · بين · (۹) ل ا ، ط ا الكامنــة · (۱) ل ا ، ط ا الكامنــة · (۱)
```

ل۲ ش ۷٤**۷**

الملائم(١١) وتعصره كما أن الرطوبة يخصها انها سهلة الانحصار من غيرها ومتأنية لقبول الانفعال من غير أن/تتمسك بالصورة التي(١١) أو يكون لها انحصار من نفسها ويخص اليبوسة انها عسرة الانحصار من غيرها منحصرة من ذاتها متمسكة بالصورة التي فيها لكن اما وجسود هذه الأجسام المركبة من جهة الرطوبة واليبوسة فبين وذلك انه ظاهر من أمرها انها تقبل الحد والشكل من جهة الرطوبة وتستمسك بها من جهة اليبوسة فاما كيف نسب هذه القوى المنفعلة الى البسائط من جهة ما هي بسائط وما معنى عسر الانفعال فيها وسهولته حتى يطابق بوجود ما أخذ في حدهما في جميع الأجسام البسائط منها والمركبة فهو يحتاج الى تأمل فان النار يابسة وليست عسرة الانحصار من غيرها بل تراها كثيرا تشكل بشكل الحاوى "

وبالجملة ليس يوجد للاسطقسات البسائط غير قبول الانحصار وتشكل عن الحر والبارد من جهة اليبوسة ولا سهولة قبول من جهة الرطوبة اذ كان ليس من (١٣) شأنها أن تنحصر بعضها من بعض ولا أن لها شكل وقوام وانما يوجد لها مثل هذا الانفعال عن القدى الفاعلة (١٤) من جهة ما تركب وتختلط وتكون وتفسد •

فنقول: ان معنى سهولة الانفعال فى الأجسام الرطبة منها انما مو تأنيها لقبول الزيادة فى الكمية والنقصان فان الماء والهواء يظهر من أمرهما انهما / يتكاتفان ويتخلخلان من قبل الحار والبارد وليس التخلخل والتكاتف شيئا عن(١٠) زيادة الكمية ونقصانها والتخلخل أبدا يتبعه الرقة والتكاتف يتبعه الغلظ معنى الرقة والغلظ هو سهولة انفصال(١٦) الصورة عن المادة وغيرها وذلك أن الأجسام الرقيقة سهلة الفساد والأجسام الغليظة ضد ذلك أما تكاتف الهواء وغلظه(١٧) فأذا قرب من طبيعة الماء كالمحال فى أبخرة السحاب وأما تكاتف الماء والثلج وأما تكاتف الماء الأنها فى أبغرة السعاب(١١) الفاية من الكثافة والغلظ لا يمكن فيها أن تقبل كمية أصغر ولأن الغاية من الكثافة والغلظ لا يمكن فيها أن تقبل كمية أعظم فيشبه أن الغار أيضا فى غاية التخلخل والرقة ليس تقبل كمية أعظم فيشبه أن يقال أن هذا هو معنى عسر الانفعال فى هذه البسائط وسهولتها الذى

⁽١١) ط، م + والبرودة يضمها أن تجمع عير اللائم .

⁽۱۲) م ، ط · + قبلنها · • ند - (۱۲) م ، ط · + ند (۱۲)

⁽١٤) م ١ ، ط: + في المركبات ١ (١٥) م ، ط غير ٠

⁽۱۲) ط ه الانفعال · (۱۲) م ، ط . ـ وغلطة ·

⁽۱۸) م ، ما : وغلطة ٠ (١٩) م ، ما ــ أنخرن السحاب ٠

هـ السبب في سهولة قبول المركبات (٢٠) واتحد وعسرة على جهـة ما تكون الفصول الموجودة فيها سببا لما يوجد منها في المركبات على ما تبين في كتاب الكون والقساد -

وقد جمع بنا القسول عما كنا بسبيله فان هسدا (٢١) في أمر الاسطقسات الاشبه بها (٢٢) أن تكون في ذلك الكتاب فلنرجع الله حيث كنا •

ل۲ ش ۳٤۹

فتقول: أنه أذا وضعنا أن الكون أنما يكون بفعل القوى الفاعلة وانفعال بفعل القوى (٢٣) المنفعلة فمن البين انه / انما يوجد الكون ويقسم اذا غلبت القوى الفاعلة المنفعلة وساقتها إلى المسورة وان الفساد بخلاف ذلك أعنى اذا غلبت القدرى المنفعلة القدوى الفاعلة العافظة وذهبت صورة الكون وهذا ظاهر بالتصفح وذلك ان هده القوى الفاعلة انما تسوق القوى المتفعلة أثل أن تجعلها بعال يمكن فيها أن تقبل الصورة التي هي مثلها(٢٤) بالنوع فما دامت تلك الصورة حافظة لتلك القوة المنفعلة بالحال التي شأنها أن تتمسك بالمسورة بقى الكون واذا ضعفت الصورة عن حفظ تلك العال التي في الهيولي استمدت الهيولي لقبول صورة أخرى ففسدت المسورة الأولى وبقيت الهيولى(٢٠) انما تكون ضرورة لتغير غير ملائم (٢٦) يعرض للصورة التي في الهيولي والصورة التي في الهيولي من جهة ما هي صورة مزاجية حاصلة عن القوى الفاعلة هي ضرورة حرارة أو يرودة أو كلاهما لكن يلوح عن قرب انها حرارة اذكان وجود الكون انما هو عن الحوارة قانه لا يمكن المزج الا بها والكون لا يكون الا بالمزج والاختلاط على ما لاح قبل وان كان للبرودة مدخل في الكون فبوجه ما -

واذا كمان ذلك كذلك فالصورة المفيدة للهيولى الى أن تقبل صورة أخرى وتخلع الأولى هى ضرورة حرارة لكن اما بالاضافة الى الجسم الفاسدة فغريبة (٢٧) وعفونية وأما بالاضافة الى المتكون عنها فطبيعية وقد ظهر (٢٨)من / هذا أن الحرارة قسمان طبيعية وغريبة وأن الكون

```
(۲۲) م، ط ا والتشكيل · (۲۲) م، ط النطر · (۲۲) م، ط النطر · (۲۲) م ، ط به · مغالطة · (٤٢) م ، ط مغالطة · (۲۰) ل / الهبولي · ما استعداد الهبولي · (۲۲) ل / ماليم · (۲۲) ل / مقربته : (ما) تماريته (۲۲) م . ط وقد تدين · (۸۲) م . ط وقد تدين ·
```

انما يكون بالحرارة الطبيعية والفساد بالغريبة فاما سبب حدث هذه الحرارة العفونية في الشيء فهو أحد أمرين أما أحدهما وهو الذي بالندات فهو الجزء الذي من خارج اذا كان غير ملائم الحسرارة الغريزية (٢٠) التي في موجود موجود وذلك ان من شأن الحرارة التي من خارج اذا استولت على المرارة الغريزية أن تبردها أو تحللها (٣٠) ولذلك ما ترى العفونة تكثر في الصيف وأما الفاعل لها بالقصد الثاني فهو برد الحرارة الغريزية وجمودها فانها اذا ضعفت عن حصر الهيولي والاستيلاء عليها تعفنت الهيولي كما نرى ذلك يعرض في أجسام الأموات والشيوخ .

وبالجملة في الأشياء غير المشفة (٣١) التي تبرد وأكثر ما يعرض هذا للهيولى من قبل الرطوبة لسهولة انفصالها عن ما من خارج وضعفها على أن تتمسك بالصورة ولهذا يقول بقراط (٣٢) وسائر الأطباء ان سبب العفونة الحرارة والرطوبة وذلك لما لم ينفصل لهم ما بالذات مما بالعرض واذ قد تبين أن الكون انما يكون بالحرارة الطبيعية والفساد بالغربية وبالبرد وتبين كيف تولد العرارة الغريبة فلتنطر ما أفعال (٣٣) كل واحد من هذه الثلاث أعنى الحرارة الطبيعية والغريبة والبرد والبرد -

ل۲ ش ۲۵۱

فنقول: ان العرارة الطبيعية فعلها في الأسياء / المنفعلة التي شألها أن تصير الى التمام هو الطبخ أولا ثم النضج ثم الهضم وذلك انه ظاهران الهضم هو التمام الكائن (٢٠) بفعل العرارة الغريزية في الهيولى الملائمة وهذا التمام هيو الصيورة والطبيعة وهذا كله ظاهر بالتصفح والاستقراء في الأشياء الطبيعية والصناعية فانه من الظاهر مما قيل أن الكون لا يكون الا بالاختسلاط والمزاج وان الاختسلاط والمزاج انما يكون بالعرارة الغريزية وأن والمزاج انما يكون بالعرارة وهيو المسمى حصول (٣٠) المزاجية في الهيولي هو كمال فعل العرارة وهيو المسمى هضما وان هذا لابد أن يتقدمه النضيج وهيذا كله ظاهر في تكون العيوانات (٣٠) والنبات واغتذائهما ونموهما فان بالوجه الذي يكون به نمو النامي واغتذاؤه يكون كونه وليس بينهما فرق الا أن النميو

⁽٢٩) م ، ط وذلك بان بردها وكليهما ٠

⁽٣٠) م ، ملأ . . وذلك أن من شأن الحرارة الى من خارج اذ استولت على المرارن الغريزية الى من عددها أو تطلها •

⁽٢١) ل ١ م ، ط ، المتناسة ٠ (٢٢) م ، ط ، ايقراط ٠

⁽۲۲) م، ط: مافعل ٠ الكاين ٠

⁽٢٥) م، ط: الصورة ٠

واغتداء كون في الجزء(٣٧) وهو ظاهر ايضا أن الأشياء المنطبخة هي الأشياء الممتزجة ذوات الرطوبة فان الأشياء البسيطة كالماء لا ينطبخ (٢٨) والاشياء اليابسة كالأرض وإن الطبيخ في مثل هذه الأشياء يغيرها (٣٩) بحيث يكون لها قوام وتخن وجسد ذلك نيما شانه منها أن يختلط ويتعد وينفى عنها ما ليس شأنه أن ينهضم (٤٠) يرى ذلك يمرض في الأمراض حتى تقبل النضج هذا مطابق كله لما آخذ في حد فعل الحرارة الطبيعية في الآلوان (١١) فَانما لا تتم الا بها / وانما الحرارة الفريبة ففعلها أولاً بالذات في الأشياء التي لها حرارة غريبة اذا استوى (٤٢) عليها الشيء (٤٦) والاحتراق وذلك أن من شأن هذه الحرارة الغريبة أن تطفىء العرارة الغريزية وتعلل الرطوبات العاملة لها فتسوى تلك الأشياء أو تحرق(١١) كما يعرض ذلك في الحميات التي تسمى المحرقة وقد تفعل المرارة الغريبة عندما تكون ضعيفة لبنة (٥٠) والتخمة كما يعرض ذلك في الحمى البلغمية العفونية وفي كثير من منتهيات (٤٦) الحميات المحرقة ولكن هذا الفعل لها بالعرض من أجل ضعف الحرارة الطبيعية واستيلاء البرد واما البرودة ففعلها أولا وبالذات بما هي برودة فعدم انفعال الحرارة (٤٧) الغريزية هي النيية (٤٨) والتخمة أما النية(٤١) فتقابل النضج واما التخمة فمقـابل (٠٠) الهضــم ولذلك اذا أفرطُ فعلها عاق الكون أو كان سببا للفساد كألعال في الشيوخ وهذا كله ظاهر بنفسه وبين بالتأمل لكن البرودة وان كان فعلها بالذات وأولا الفساد فهو أيضا مما يظهر انها معينة للحسرارة الغريزية في الكون بوجه ما وكان ذلك بالقصد الثاني وذلك انه ليس أي حسرارة اتفقت تكون طبيعية لأى موجود اتفق بل حرارة حسرارة (١٥) تختص بموجسود موجسود والحسرارة انما تختلف بالأنقص والأزيد والأزيد والأنقص (٥٠) انما يوجد لها بعسب ما يخالطها من البروة / ١٥١ كانت هي المعدلة لها حتى تكون ملائمة للموجود الذي هي له حدارة غريزية وأيضا فان البرودة تحفظ حرارة المكون ان لا تنتعش (٥٠) وتتبدد اذ كان شأنها ذلك وتعيدها (١٠) الى باطن المكون وكذلك ما يكون

۲۰۳ ل۲ ی

```
(٣٧) م + والآخر كون في الصورة والدوع علا + والآخر كون في الصورة الكل والدوع ·
                                                         (AY) ج ۱ ، ط ۱ و ۲ ·
                (۲۹) م، ط. یصیرها ۰
                 (١١) م. ما الألوان .
                                                      (٤٠)م، ط كما برى ذلك ٠
                      (٤٢) م، ط: آن ٠
                                                    (٤٢) م استولت ، ط استوای ۰
       (٤٥) م البنبة ، ط الني<u>ـــة</u> ·
                                                             (٤٤) ل ١ تحترق ٠
           (٤٧) ط · تقدم المعال الحرارة ·
                                                 (٤٦) ل ١ ، م ، ط المنتبيات -
         (٤٩) ط النية ، م الليئة ·
                                                              (٤٨) ط النيــة ٠
              (٥١) م، طـ حرارة ٠
                                                            (٥٠) م ، ط · اليقابل ·
                                      (٥٢) م ، ط · بالأريد والالانقص والأزيد والأسقص
                     (٥٤) ط تصيرها
                                               (٥٢) م، ما لئيلا تنتعش رتتبدد .
```

هضوم أهل البلاد الباردة أحسن من هضوم أهل البلاد العارة ويكسون الهضم في الشتاء أقوى منه في زمان الطيف (٥٠) -

ومن جهة أخرى فأن الأمور الصناعية لما كانت أنما تشبه (١٥) بالأمور الطبيعية وكان يظهر ان الأمور المناعية أفاعيل لا يمكن أن تتم الا باستعمال هاتين القوتين وذلك ان التعين (٥٧) اذا رام مثلا أن يصنع صورة الفأس أو القدوم ولم يمكنه ذلك حتى يحمى العديد على النار فيترطب ليمكن فيه قبول الشكل لكن ما يحصل فيه من الرطوبة عن قعل العار (٥٨) مضاد ا يراد فيه من الصلابة مع انقطع (٥٦) فلذلك يغمسه في الماء بعد تمام شكله حتى يتصلب فالغرض المقصود في مثل هذه الآلات ليس يتم بالعرارة وحدها بل بالبرودة لكن كما قلنا على جهة المعدل(١٠) وكذلك الحال في استعمال الأطباء الماء البارد عند آخر جزء من العمام وذلك انه لما كان قمسدهم الأول أن يزيلوا فضول (١١) الهضم الأخير وما يلح (٦٢) في المسام منها مع أن لا يخلوا بالحرارة الغريزية لم يتم أمرهم (٦٣) الا باستعمال الأمرين جميعا ومن هنا النحو التخمين(١٤) في صناعة الطبخ فانه الذي يكمل الهضم ويميز أجزاء الشيء المطبوخ حتى يعلو الدهن مثلا وترسب المائية واذا كان كذلك في الأمور الصناعية فمن البين ان الأمور الطبيعية احرى بذلك وهـذا هو السبب في ان وجـدت (١٠) في بدن العيـوان حرارات مختلفة كالحرارة الحسية مثلا والعادية (١٦) وهذ سنبينه على أتم وجه عند النظر في أمر الحيوان ان قدر الله تعالى فقد قلنا ما أصناف القوى الفاعلة وما أفعالها في المكونات وقد ينبغي أن نقول في أصناف القوى المنفعلة -

ل۲ ی ۲۰٤

فنقول ان الرطوبة واليبوسة كما تقدم من حرهما هى مبادىء فى الكيفيات الانفعالية وذلك انه لا يمكن فى الشىء المختلط أن ينفعل الا من جهة الرطوبة ولا أن يتمسك بصورة ذلك الانفعال الا باليبوسة فان الرطوبة متى خالطت اليبوسة قبلت الببوسة الحد والشكل والعد واليبوسة متى خالطت الرطوبة كان لها قوام وتمسكت بالشكل والعد بالشكل والعد بالشكل والعد كما يظهر ذلك فى صناعة الخزف

⁽٥٥) ل،م،طالمسيك

⁽٥٧) م ، ط : التعين .

⁽٩٩) م ، ط : للقطع ،

⁽۱۱) ط: فضل -

٠ مهنئنگ ، ك (٦٣)

⁽۱۵) ط: وجد ۰

⁽ و) ط تيشه .

⁽۸۰)م، ملالمرارة -

⁽۱۰) م، لل النعديل ٠

⁽۱۲) م يلطع

⁽١٤) ل ١ ، خ ، ط التفسير ٠

⁽٢٦) م ؛ ط . الغارية •

ومن هنا يظهر أن الماء والأرض الغالب(١٧) على كيان الأجرام المتسابهة الأجزاء ولذلك لا توجد (١٨) أبدا الا في موضع هذين الاسطقسين لأن الهواء وان كان رطبا فانه لا يختلط بالأرض مخالطة الماء لها وان كان هذا هكذا وتبين ان مبادىء القوى المنفعلة هي هاتان القوتان فقد ينبغي أن نشير الى تعديدها واعطاء أسبابها في المركبات من هذه الجهة أعنى من جهة القوى الفاعلة م

ل۲ ش ۳۵۵

فنقول ان الأجسام المتشابهة الأجزاء قد تختلف بالآلوان وبالطعوم والروائح وبالجملة المحسوسات الخمس قد تختلف (١٦) أيضا بآثار انفعالات تخصها كالجمود والذوبان وغير ذلك وهده هي صورها التي تجرى منها مجرى الفصول وهذه الفصول المشهورة منها هي من نحو ثمانية عشر منها الجامدة وغير الجامدة والذائبة وغير الذائبة والمينة غير اللينة والمبتلة وغير المبتلة والمنقوسة وغير المنتزجة وغير والمنتزجة المتزجة المعتزجة المعتزجة المتنزجة المتعجنة والمتعمرة وغير المتعصرة والمتمددة والمترابعة والمترجة والتي لا تنجنب وغير المتحدة والتي لا تنجنب والمترقفة التي لا تترقق اللزجة والتي لا تتلزج والمتلبدة والتي لا تتبغر والمترقفة والتي لا تتعرق والمترقفة والتي لا تتبغر والمترفقة والتي لا تتبغر والمترفقة والتي لا تتعرق والمتبخرة (٧٢) والمتحرقة والتي لا تتعرق والمتبخرة والتي لا تتبغر والمتلبدة والتي لا تتبغر والمتلبد والمترقة والتي لا تتعرق والمتبخرة والتي لا تتبغر والمتلبد والمتعرقة والتي لا تتعرق والمتبخرة والتي لا تتبغر والمتلبد والمتحرقة والتي لا تتعرق والمتبخرة والتي لا تتبغر والمتلبد والمتحرقة والتي لا تتعرق والمتبخرة والتي لا تتبغر والمتلبد والمتحرقة والتي لا تتعرق والمتبخرة والتي لا تتبغر والمتعرفة والتي لا تتعرق والمتبخرة والتي لا تتبغر والمتبخرة والتي لا تتبغر والمتبخرة والتي لا تتبغر والمتبخرة والتي لا تتبغر والمتبغرة والمتبغرة والتي لا تتبغر والمتبغرة والمتبغرة والتي لا تتبغر والمتبغرة والتي والمتبغرة والمت

لنبدا من القول في الجمود والانحلال ولأن الجمود يبوسة ما (٧٤) والانحلال رطوبة ما -

فقد ينبغى أولا أن نقول فيهما وهو ظاهر أن اليبوسة تعرض للأشياء التى شأنها أن تتيبس من العر والبرد وكذلك يظهر أيضا ان الأشياء تترطب من كليهما وقد ينبغى أن / ننظر فى هذا فنقول: أما اليبوسة المارضة (٥٠) عن العرارة فبالذات وأولا وذلك أن من شأن العر (٢٠) أن يفنى الرطوبة المائية التى فى الممتزج حتى يغلب الأرضية فيعرض له اليبس (٧٧)، والسبب فى ذلك أن رطوبة الماء لما كانت مفترقة (٨٨) فى أصل كيانها بالبرد، وكأن العر من شأنه أن يفسد البارد لزم ضرورة أن يفسد الرطوبة المائية ويعيلها

ل۲ ی ۲**۰۳**

(٧٢) م، طالبخرة والتي لا تتبخر -

(۷۰) ط · + مصوتها ·

(۷۷) ملاييس ٠

⁽۱۷) م، طالعالبرن ۰ (۱۸) م، طانعا توجد ۰

⁽۲۹) م، ط تحالا ۰

⁽٧٠) م المقوشة، ط المقوشة رعير المقوشة ·

⁽٧١)م، طالمتئة وعبر اللفتئة ٠

⁽VY) ما المتدة وغير المتدة ·

⁽۷٤) م، ط: ــما ٠

⁽٧٦) ع المرارة

⁽۷۸) م، ط، مقتریة ۰

وأما ما فعل البرد اليبوسة (٧١) ففيه موضع نظر وذلك أن فعله أولا وبالذات الترطيب والعلة أيضاً في ذلك ان الرطوبة المائية لما كان من طبعها أن يقترن بها البرد لزم ضرورة متى غلبت صورة البرد المائي (٨٠) على شيء في طباعه قبول أن يترطب فان أفرط ذلك إستحال ماء لكن الحق في هذا انه ليس كل برودة تفعل ذلك بل البرودة التي في هيولي رطبة وهي البرودة المائية واما البرودة التي في في هيولي يابسة وهي البرودة الأرضية - ففعلها أولا بالذات اليبس(٨١) اذ كان الفاعل بما هو فاعل يصير المنفعل الى أن يجعله مثله بالنوع والصورة فقد تبين من هذا ، أن البرودة (٨٣) الأرضية من شأنها أن تخفف(٨٣) بالذات كما أن العر من شأنه أن يفعل ذلك وأما البرودة المحمولة في هيولي رطبة فليس يمكن أن يوجد لها السببان (٨٤) الا بالعرض وذلك . أن يعرض (٨٥) للحرارة التي في الجسم / الذي تستولى عليه البرودة آن تعرض في عمقه وتفعل في رطوبته حتى تفسد (٨٦) وقد حللت (٨٧) ذلك الجسم فغلب عليه اليبس وبين ان مثل هذا الفعل الذي بالعرض تشترك فيه البرودتان أعنى المائية والأرضية فقد تبين من هذا القول كيف نسبة اليبس الى ماتين القوتين الفاعلتين •

ز۲ ش ۲۵۷

وآما كيف ينسب الترطب (٨٨) اليهما فمن هانه الجهة يظهر أما نسبته الى البرد فبالذات على ما قلناه وآما نسبته الى العر من جهة ما هو الترطيب المائى فليس يمكن ذلك فيه بالذات وآما على طريق العرض فذلك ممكن كما قلنا فى البرد انه يبس لكن لما كان معنى قولنا انه ميبس بالعرض أى عرض عنه اليبس عندما كان سببا لوجود العر فى باطن المركب وحصره اياه فيه حتى وجد يبس كذلك نقول ها هنا ان الحر فاعل للترطيب بمعنى ان له تأثيرا فى جود الترطيب بالذات وذلك ان من شأن العر أن يعيل الاجزاء المائية فى الشىء الى بخار رطب وذلك أما كلها أو بعضها ويجمع مع هذا البرودة فى جوف بخار رطب فذلك أما كلها أو بعضها ويجمع مع هذا البرودة فى جوف المركب في جميع أجزائه سال وذاب وان لاقاه فى بعضها لان وترطب المركب فى جميع أجزائه سال وذاب وان لاقاه فى بعضها لان وترطب

ይ^የ ነ ለ•ዎ

واذ قد تبين من هذا القول / كيف نسبة الترطيب واليبس للحر والبرد في الأجسام المركبة المتشابهة الأجزاء فينبغي أن نشير الي

⁽٧١) م - لليبوسة ٠ المائي ٠

⁽۸۱) م، ط: اللبيس •

⁽۸۲) م ۱ ، ط: + صدفان برودة مائية وبرودة ارضية وتبين من هذا في البرودة ٠

⁽٨٢) م ، ط: تجلف - الليبس ، ط الليبس ·

⁽۱۸) م ۱ ، ط۱ تقوم س ۱۰ (۱۸) ع ، ط۰ + وتساس ۰

⁽۸۷) ع ، لم : + رطونة • (۸۸) م ، لم الترطيب •

القول في الجمود والانحلال وغير ذلك وهبو بين إن بعض الأجسام يجمد من البرد كالمعديد والنحاس وبعضها يجمد من العبر كالملح والمخزف ، وان بعض ما يجمد بالعر قد يحلله البرد كالملح وبعض لا كالغزف وكذلك بعض ما يجمد بالبرد قد يعله العبر كالحديد وبعضه لا ككثير من العجارة المعدنية وكذلك يظهر ان من هذه الأجسام ما ليس يجمد عن واحد منهما لكن يغثر من أحدهما أما من العبر كالمني وأما من البرد كالماين وبعض الأشياء يغثر من كليهما كالزيت فانه يغثر من العر ويجمد من البرد كالميفختج والمحمر المتيقة وبعض الأشياء ليس يجمد عن البرد حتى يغثر عن الحرارة(١٨) كالدم وذلك ان(١٠) الرقيق الغير النضيج ودم المرضى لا يجمد وبعض الأشياء لا يجمد عن واحد منهما كمائية اللبن وأما المنحلة فان منها ما يذوب ويسيل كالقبر وغير ذلك ومنها ما يلين فقط كالقرون وغير ذلك م

ل¥ ش ۳۹۹

ونحن نقول في سبب واحد واحد من هذه الفصول المتضادة وأي الأجسام هي التي تختص بواحد واحد منها أما جمود ما يجمه من هذه الأجسام عن الحسر والبرد فظاهر / مما تقدم من القدول من اليبوسة وذلك ان سبب الانعقاد والجمود هو ضرورة اليبس وقد قلنا كيف يدرض عن كليهما أعنى عن الحر والبرد وكذلك أيضا سبب الانحلال هو بين فيما تقدم اذ كان الانحلال ترطيبًا ما وقد قلنا في ذلك وأما أي الأجسام هي التي تجمد من العر أن يسمى هذا الانعقاد جمودا فهي الأجسام التي الأرضية فيها أكثر من الرطوبة كالخيزف والملح والبورق وأما التي (١١) يجمد عن البرد فليس يلزم ضرورة أن تكون الأرضية أغلب عليها ولذلك كان كثيرا من الأشهاء الجامدة بالبرد يتحول بالحر فيرجع ماء حتى يقال ان البارد من طبعه أن يجمد السائل وانما تكون الأرضية فيها أغلب فما ليس يذوب عن الحر بل يلين فقط أو فيما ليس يلين فضلا عن أن يذوب مثل كثر من الحجارة المدنية فاذ قد تبين ما الأشياء الجامدة عن الحر والجامدة عن البرد فقد بقى علنيا أن نقول : لم كان بعض ما يجمده الحر يحلله البرد وبعض ﴿ مَا يَجِمَهُ الْبَرِدُ (١٢) يَعَلَلُهُ الْعَسِرِ » (١٣) وبعض ذلك يلقى يخلاف هذا ٠

فنقول: أما ما يجمده العر ومن شآن البارد أن يحلله أو يجمده

⁽١١) م، ط: الى ٠ (١١) م، ط + عن شأن الحر أن ٠

⁽١٣) م ، ط ــ الصر ٠

ر؟ ی ۳۹۰

البرد ومن شأن الحر أن يحلله قالأمر (١٤) في ذلك واضع وذلك ان من شأن الضد(٤) أبدا أن يفعل مقابل فعل ضده وأما لم كان بعض ما هذا شأنه لا يمكن فيه ذلك فذلك من قبل الهيولي فقط فان ها هنا اشهاء يجمدها البرد بعد أن غلظتها الحرارة فاذا عملت البرودة فيها وصيرت حرارتها في عمقها حتى تتخلل وقد كشفت (٩٥) رطوبتها ولم يبق فيها الا الجزء الأرضى على ما قلناه في أحد أسباب تيبس البرد ولقيتها الحرارة بعد ذلك لم يمكن أن تربطها اذ لا يمكن أن تتولد فيها اجزاء هوائية مستعدة لأن تنقلب ماء وكذلك ها هنا أيضا أشياء عقدتها الحرارة لا يمكن الماء أن يحللها (٩٦) لشدة يبسها وضيق مسمامها وبالجملة عسر قبولها للترطيب كالخزف المطبوخ فانه لا ينحل عن الماء الا متى كان مقعر الطبخ فقد تبين من هـذا القـول مما (١٧) سـيب الجمود والانحلال وأى الأجسام هي الجامدة والمنعلة ولم كان بعض ما يجمده البرد يعلله الحر وبعض لا وبعض ما يجمده الحر يعلله البرد وبعض لا وأما أسباب ما يختر من هذه الأجسام فهي أيضا العر والبرد لكن أما الحر فهو فاعلها بالذات فقط اذ كانت العثورة ليست شيئًا أكثر من مخالطة الأجزاء الأرضية للمائية والهوائية أو الهوائية للمائية وممازجتها لها كل (٩٨) الممازجة بالطبخ حتى يصير مجموع ذلك بحيث له قوام وغلظ لكن لا يبلغ الى حد الجمود لأن المائية فيــه أكثر فيها في الجامد مثال ما يخش عن العر لمغالطة الأجزاء الأرضية للمائية اللبن المطبوخ ومثال ما يختر من ذلك لمخالطة الأجزاء الهوائية للمائية عن الحرارة أيضا الزبد والمنى لكن أما ما يختر عن مخالطية المائية للأرضية فبين قان الخثورة غلظ ما والغلظ بما هو غلظ انما يفعله في الممتزج الأجزاء الأرضية وجفوف المائية واما ما فيه موضع نظر فهي الغثورة التي تكون عن الماء والهواء فان الهواء لما كان ارق من الماء لم يمكن أن يتصور عن مخالطته للماء غلظا حتى ظن بعضهم ان ذبك انما هو شيء يحدث في الحس لا في الحقيقة وهـذا منهم غلظ(٩٩) فانه يظهر أن له قواما ما وجسدا وهو يوجد على حال ما متمسكاً (١٠٠) بالشكل والذي يظهر في ذلك اذا تعن لزمنا الاصول التي تقدمت أن هذه الأشياء وان كانت الهوائية والمائية هي الأغلب عليها فان القوام الذي يكون لها هو ضرورة عن ما يخالطها من الأجهزاء الأرضية وأن كانت فيها يسيرة اذ كانت هي سبب الغلظ اولا وبالذات لكن الأرضية اليسيرة اذا خالطت المائية الكثيرة فقط لم يحدث عنها غلظ ولا خثورة لأن العرارة تفش تلك المائية فتفنيها قبل أن تختلط

ل۲ ش ۴٦۱

⁽١٤) م ، ط .. فعقول أما ما يجمده الحر ومن شأنه البارد أن يحلله أو يجعدة ويرد

⁽٩٠) م ، ط ، تشقت ٠ (٩٦) م ، ط : يحللها ٠

⁽٩٧) م، طنما ٠

⁽٩٩) م ، ط : قلط: • مناسبك •

ل۲ ی ۲۲۳

نلك الأجزاء الأرضية بها اختلاطا تعتزج به كليتهما بكليتها حتى يكون لها قوام وأما اذا خالطت المائية هوائية كثيرة وامتزجت امتزاجا لا يمكن الحرارة أن تفرق أو يعسر تفريقهما / وكان هنالك أجزاء أرضية قليلة فانه يحدث عن ذلك هذا النوع الخثورة وذلك ان الحرارة الممازجة للأرضية فيها بالمائية ليس يتفق أن تتحلل المائية قبل اختلاط الأرضية بكليتها لكون الهوائية ممازجة للمائية ومخالطة لها تتمزج الحرارة تلك الأرضية بكلية تلك المائية والهوائية وتطبخها حتى يصير الهواء (١٠٠) هيولاها بالذات بل على الوجه الذي قلنا وانما نسبوا الخثورة في هذه الأشياء الى الهوائية والمائية اذا كانت هي الأغلب الخثورة في هذه الأشياء الى الهوائية والمائية اذا كانت هي الأغلب نيها والاعراض التي تعرض في هذه الأجسام المتشابهة الأجزاء انما نسب أبدا الى أغلب الاسطقسات عليها فقد تبين كيف نسبة الخثورة للحر وما الأشياء الخاثرة •

وأما كيف تكون الغشورة عن البرد فذلك على رجهين أحدهما بالذات والآخر بالعرض أما الذى بآلذات فان تستعيل الأجزاء الهوائية في الشيء الغاثر الى مائية فتغلظ بسبب ذلك وهذا انما يتفق في الأشياء الهوائية المائية الشديدة الاتحاد كالزيت وأما مائر الأشياء الهوائية التي ليست فيها لزوجة ولا هي شديدة الاتحاد فانها يعرض لها من البرد خلاف ذلك أعنى ان البرد يحلل منها ما خثره الحر كالمني وذلك ان البرد اذا عرض له حلل منها (١٠٢) الحر فتتميز آجزاؤه فتذهب الهوائية وتبقى المائية ويتحول أيضا بعضها ماء ٠

ل۲ ی ۳۲۳

وأما فعل البرد الخثورة بالعرض فذلك يكون بأن تعقق العرارة الغريزية في جوف الشيء كما ترى(١٠٣) الامراق تغثر عند التغمير في أوجه القدور وأما الأشياء التي تغثر من كليهما فهي الأشياء الهوائية المائية الشديدة الاتحاد كالزيت فإن البرد يغثره على الوجه الذي قلنا والحر يفعل ذلك أيضا به وذلك انه يزيد في اختلاطه وامتزاج أجزائه حتى تغلظ بعض الغلظ وأما لم كان بعض الأشياء يغثر من العر ويجمد من البرد كالدم والصموغ فذلك بين أن العرارة أذا فعلت فيها خورة وغلظا(١٠٤) أعرضت لها البرودة أذهبت باقي رطوبتها بانفشاش ما كان يعنى هنالك من العرارة ولهذه العلة كان دم المرضى بانفشاش ما كان يعنى هنالك من العرارة ولهذه العلة كان دم المرضى تغشر من العرارة الغريزية فيه وكثرة الرطوبة وأما الأشياء التي تغشر من العر وتجمد من البرد من غير أن يتقدم جمودها خشور عن

⁽۱۰۱) م، طالهیولی ۱ (۱۰۲) م، ط، ۱ عاختره ۰

الحرفهى الأشياء المائية الأرضية الا أن الأرضية فيها لم تبلغ الكثرة لحد يمكن فيها أن تجمد عن الحروهى اذا لاقاها البرد وجمدها لأن ما يجمد من البرد ليس يلزم كما قلنا أن تكون الأرضية فيه كثيرة كميا يلزم ذلك في الذي يجمده الحروهما كلاهما يجتمعان في أن يعيلا أجزاء الشيء الجامد في حال جموده أرضية ما لكن الأرضية التي في الجامد عن الحرارة ليست تكاد أن تكون بالقوة رطبة •

ل۲ ی ۲۸۶

وأما الأرضية التى يفعلها البرد فهى بالقوة القريبة رطبة كالعال فى الثلج الذى كان يكون ماء بالفعل ولذلك يذوب عن أدنى حسر يصيبه وأما الأشياء التى لا تجمد من واحد منها فهى الأشياء المائية المقليلة الأرضية والهوائية أما انها تجمد عن الحر فبين وذلك ان العريفنى رطوبتها قبل أن يرى فيها خثور عن الأرضية •

وأما العلة في كونها لا تجمد عن البرد مع أن من شأن البرد أن يجمد الأشياء المائية فيشبه أن تكون العلة في ذلك أن العرارة التي فيها الطبيعية لا تنسلخ بالبرد كالحال في الخل ومائية اللبن أو تكون قليلة الأرضية جدا فيعسر تحولها الى اليبس فقد تبين من هذا القول ما الأشياء الجامدة وغير الجامدة والخائرة وغير الخائرة والذائبة وغير الذائبة واللينة غير اللينة وهي أعظم القصول المتضادة التي توجد لها(١٠٠) الأجسام وينبغي أن نصير الى القول في سائر القصول التي عددنا -

ل† ش ۱۳۹۰

فنقول: أما المبتلة فهى التى تلقى / الرطوبة فى باطنها من خارج وتترطب وذلك لانفتاح مسامها وهذا اما ما كان منها (١٠٦) هو سهل الانفعال فهو ينحل كالطين وأما ما لم يكن سهل الانفعال فليس ينحل كالصوف وبعض الأشياء عند أول ما تبل تنحل كالبورق وأما غير المبتلة فهى (١٠٠) لا تلقي الرطوبة من خارج فى باطنها وذلك اما لأن ليس لها مسام وان كان لها مسام فهى ضيقة أو معوجة أو كلاهما وأما الأشياء اللينة فهى التى تتطامن من الغمز وسطوحها ثابتة بعال لا تفترق كالحال فى الماء والصلب بضد ذلك وهذان الصنفان انما يتحدان بالاضافة الى المجسة والمتعجنة من هذه هى التى مع انها يتحدان بالاضافة الى المجسة والمتعجنة من هذه هى التى مع انها يتطامن (١٠٨) ليس ترجع الى ما كانت عليه تتطامن (١٠٨) من سطوحها فى الغمز (١٠٩) ليس ترجع الى ما كانت عليه

⁽۱۰۵)ع، طالهذه ۰

⁽۱۰۷) م، ط + الی ۰ (۱۰۸) م، ط تتکامن ۰

⁽١٠٩) م ، ط . العبق ٠

والمتصرة (١١٠) هي التي تتطامن (١١١) وتنغمز ثم ترجع بمنزلة الصوف واذا لم ترجع سميت متلبدة ٠

وآما الأشياء المتمددة فهي التي اذا جذبت من جوانبها طالت ولم تنقطع وهي بالجملة الأشياء اللزجة والأشياء التي فيها لزوجة ما وأمأ اللزجة فهي التي قد اختلطت فيها الرطوبة بالأرضية اخسلاطا كثيرا فعسر به (١١٢) تفرقها ولذلك تكاد أن لا تنفصل فان الاتصال والاتحاد انما هو ضرورة من قبل الرطوبة والافتراق والانفصال من قبل اليبوسة / والقحل بضد ذلك وأما المبرققة فهي التي تتحرك في الثلاثة الاقطار عن ضربة النزيادة في الطّبول والعبرض نقص في العميق وغير المترققة هي خلاف هذه وأما المتقوسة فهي التي يمكن فيهسا أن ترجع من الاستقامة الى الانحنساء كالقضبان الخضر والقصب وأما المتكسِّرة فهي التي (١١٢) تنقسم الى أجزاء كبار والمتفتتة بخلافها أعنى انها تنقسم الى أجزاء صغار والسبب في ذلك بعد مسام المتكسرة بعضها من بعض وقربها في المتفتتة • وأما المشققة فهي التي تنفصل طولا والمتقطعة التي ننفصل عرضا(١١٤) والسبب في ذلك اختلاف وضع الشظايا التي تركب (١١٠) منها هذه الأجسام وأما الأجسام المحترقة فهي التى لها منافد تقبل النار ورطوبة ملائمة وتلك الرطوبة هي الهواتية لا المائية كالعال في الصنوبر أو تكون فيها آجزاء دخانية سريعية الالتهاب كالحال في المرخ والعفار (١١٦) التي هي نار (١١٠) العرب وبعض هذه المحترقة تشتعل وذَّلك اما لمكان الرطوبة الهوائية التي فيها واما لمكان الدخانية وبعضها ليس يشتعل لغلبة الأرضية عليها كانفحم والصخر المعمى والحديد .

> ل۲ ش ۳٦۷

ل۲ ی ۲۲٦

وأما لمتبخرة (١١٨) فهى التى اذا / فعلت نيها النار نعلت منها رطوبة ممازجة لدخانية وتلك الرطوبة ان كانت غائبة على الاجزاء الدخانية سمى قتارا كالحال فيما تتنخر من الدهن والشعم وان كانت قليلة سمى دخانا باسم جنسه كالحال في النغشب المحترف تهذه هى الفصول التى تتميز بها المتشابهة الأجزاء ومنها يمدكن المنسسان ال يقف على هيولى كل واحد من الأجسام المتشابهة اعنى بمقدار ما فيها من الماء والأرض وأى منها هو الأغلب في واحد واحد منها وعلى

⁽۱۱۰) م، طالنعصرة ٠

⁽۱۱۲) م، طیمست به ۲۰ الی ۱۱۲۰ م، طا الی ۲۰

 ⁽١١٤) م ، ط بعد مسام المتكسره بعصها من بعص وقريها عن المتفتة وأما المسققة
 فهى التى تعلمال طولا • والمتقطعة التى تعلمال عرضا •

⁽۱۱۵) م، طنترکب ۱ (۱۱۹) م العبار 🔭

⁽۱۱۷) م، ط. نتار ۰ (۱۱۸) م، ط المتبخرة ۰

السبب الفاعل لواحد واحد منها وبخاصة من هذه الفصول العظمى التى توجد لها أعنى الجمود والانحلال وعدمهما وكذلك يمكن أن نقف من هذه الفصول على مقدارها فى الحر والبرد لذلك ما ينبغى ما نبين من ذلك ها هنا أعنى من أزجتها بطريق هذه الفصول ان تضاف الى الأشياء التى قيلت فى استنباط الأزجة للادوية المفردة بقياس حتى يكمل ذلك الجزء من الصناعة الطبيعية (١١٦) ولنعط ها هنا كليات ذلك حتى اذا سرنا الى القول فى واحد واحد من الأجسام المتشابهة الأجزاء أمكننا أن نعطى فيه جميع أسبابه أعنى الهيولى والفاعل والصورة وأيضا فانه المبدأ الذى منه على طبيعة جميع الآجسام / المتشابهة .

ل۲ ی ۲۲۸

فنقول ان ما يجمده الحر فالأرضية غالبة عليه وبخاصة ما كان منها لا يمكن أن يحلله البرد وأما ما يجمده البرد فان كان الحر خثره قبل ذلك كان التخثير(١٢٠) من اختلاط الهواء بالماء فالهوائية هي الغالبة كالشحم ولذلك تطفو فوق الماء ٠

وأما ما يجمده البرد دون أن يتخنه الحر قبل ذلك فالغالب عليه المائية واما الأشياء التغينة فسواء كان ثغنها من الحر أو من البرد هي متلطة من مائية وأرضية الا أن الأرضية أكثر فيما يثغنه العر وهذا فيما كان يثخنه من الأجزاء الأرضية والمائية واما ما كان يثخنه من الأجزاء الهوائية فالهوائية عليه أغلب وكذلك يظهر هذا المعنى بعينه من الانحلاله(١٢١)وذلك أن الأشياء التي تعللها البرودة وتذيبها فاليبس غالب عليها فالملح والبورق والأشياء التي تذيبها الحرارة وعللها(١٢٢) فالرطوبة غالبة عليها هذا اذا لم تكن عريضة (١٢٣) التعليل الى العرارة مسخنة (١٢٤) لها قبل أن تعقدها البرودة مثل كثير من(١٢٥) المعدنيات الذائبات وأما الأشياء التي تلينها الحرارة فقط دون أن تديبها فاليبوسة غالبة عليها وأما التي لا تجمد من البرد والحر فالمائية غالبة عليها وذلك أن السبب في كونها لا تجمد / عن الحر هو أن تلك الرطوبة تفنى (١٢١) أن تغلظ فضلا عن أن تجمد لقلة الأرضية فيها واما كونها لا تجمد عن البرودة فلقلة الأجزاء الأرضية ايضا فيها لأن ما يجمد ففيه بوجه ما أجزاء أرضية أو يكون سبب ذلك ان حرارتها لا تفارقها لشدة امتزاجها بها فهذه الأشياء يمكن أن يوقف على الغالب من

ل۲ ش ۲٦٩

⁽١١٩) م، ط الطبيـة ٠

⁽١٢٠) م ، ط . + وكان التخثير من احتلاط الأرصية بالمائية فالأرصية أعلب عليه

⁽۱۲۱) م، ط الاتحلال ، (۱۲۲) م، ط وتحللها ،

⁽۱۲۲) م ، ط عريصة ٠ (١٢٤) م ، ط ، مثفنة ٠

⁽۱۲۰) م، ط۔ ۔ عن (۱۲۰) (م) ، ط. ۔ عن

الاسطقسين المنفعلين في واحد واحد من هذه الأجسام وقد يمكن أن يوقف من هذه الأشياء بعينها على أى القوتين الفاعلتين أغلب عسلى واحد منها والأشياء تنسب الى الحر والبرد بوجهين أحدهما ان ما يوجد لها من ذلك غريزيا والثاني ان ما يوجد عرضيا أما العرارة الغريزية فهى صورة الشيء وكذلك البرودة الغريزية بوجه ما وأما العرارة العرضية فكالعفونة وكالعرارة التي تعرض لبعض الأشياء من خارج حتى تصير سخنة (١٢٧) بالفعل على هذا الوجه آيضا توجد البرودة العرضية واذا كان هذا هكذا فاذا ما جمده وعقده الحر الطبيعي فهو ضرورة حار وكذلك ما يثخنه العر وبخاصة ما كانت الأجزاء الهوائية فيه أكثر أما يجمده البرد فلأن البرد انما يقعل في الأمور الممتزجة على القصد الثاني/فلابد أن تكون الحرارة قبل ذلك مسخنتها (١٢٨) واذا كان ذلك كذلك فهي أرضية باردة كالعظام والقرون هذا أذا كانت النَّخانة فيها من خلط الأجزاء الأرضية مع المائية واما ما كان تُخنه من خلط الأجزاء الهوائية والمائية فهي ضرورة حارة ان جمدها البرد كالحال في الشحم والشرب وكل ما غلبت عليه المائية فهو بارد ما لم يعرض له حرارة غريبة وكذلك الأرض وبهذا بعينه يمكن أن يوقف على السبب الفاعل لها وبين انه ليس صور هـذه الأجسسام شيئا غير المزاج المتوسط في واحد واحد منها الذي يلزم عنه عرض عرض من هذه الأعراض التي وصفناها ولذلك لسنا نحتاج أن ندخل ها هنا من الأسباب القصوى غير الاسطقسات والاجرام السماوية على ما تبين وأما الأجسام الآلية فقد تحتاج فيها الى ادخال مبدأ آخر فان الانسان كما يقول أرسطو يولد انسانا والشمس ولقرب هذه الأجسام المتشابهة من الهيولي كانت فصولها غير ظاهرة وانما تنسب أبدا إلى ما يلزم عن الحار والبرد والرطب واليابس كسائر الفصول التي عددنا -

ل۲ ی ۳۷۰

ل۲ ش ۲۷۱

فأما الأجسام الآلية المركبة / عن هذه فان الفصول فيها أظهر اذ كانت ليست صورها مزاجية ولا تنسبالى المزاج كاليد والرجل وسائر الأعضاء ولذلك متى فارقت (١٣١) الأعضاء صورها التى هى بها اليه قبل عليها الاسم باشتراك كاليد المقولة على يد الميت ويد الحى فان كنا مزمعين ان نعرف جميع أصناف التركيب فينبغى أن نقول أولا فى ابسطها وهى الأجسام المتشابهة الأجزاء ثم نقول بعد ذلك فى المركبات التركيب الثانى ولأن الأجسام المتشابهة الأجساء عنه شىء آخر كالمعادن وهذه ينبغى أن نتكلم منها (١٣١) اعد (١٣٠) يتركب عنه شىء آخر كالمعادن وهذه ينبغى أن نتكلم منها (١٣١)

⁽۱۲۷) م، ط ثحنة ٠

⁽۱۲۹) م، ط. من ۱ (۱۲۰) م، ط. الآن ٦

⁽۱۲۱) م، ط: اليها ٠

على الأقراد ونعطى جميع ما يتقوم به واحد واحد من الأنواع المشاهدة منها وليس كما ظن بعض الناس أن ما قيل في ذلك في هده المقالة كاف كما انه ليس بكاف(١٣٢)في معرفة ماهو الدم واللحم وغير ذلك من الأعضاء المتشابهة الأجهزاء التي توجد للعبوان وهمذا همو الصنف الآخر من الأعضاء (١٣٣) المتشابهة الأجزاء وبالجملة هو معهد لأن يكون عضو آليا كاليد والرجلُ وذلك متى وجدت هذه المتشابهة في غير (١٣٤) المركب أو كان قد ذهب صورة المركب قبل عليها الاسم بالاشتراك مع الذي يوجد منها في المركب كاللحم المقول على لحم / الميت والحي فانَّ التركيب له كالصورة وهو كالهيولي وكما أن الهيولي ليس من شأنها أنّ تفارق الصورة كذلك الأمر ها هنا واذا كان هكذا فهذا الصنف من المتشابهة الأجزاء انما نتكلم فيه حيث نتكلم على الآلى وذلك في كتاب الحبوان وأما النبات فانه كالمتوسط بين هذين الصنفين لكنه أقرب أن يكون معدودا في الصنف الثاني من التركيب اذ كان أيضا بجبهة ما آليا ولذلك ينبغى أن يكون النظر فيها (١٣٥) بعد المعادن وقبل الحيوان وهنا انتهى(١٣٦) القول في تجريد الأقاويل البرهانية من الكتب الأربعة من كتب أرسطو بحسب ما اشترطنا الحمد لله على ذلك كثيرا(١٣٧) .

ل۲ ی ۲۷۲

وصلى الله على محمد وآله وسلم تسليما (١٣٨) ٠

⁽۱۲۲) ع ، ط _ بكاف · (ط) ، (ط) ، (ط) . الأجسام ·

٠ (١٢٥) (١٣٤) عثير ٠ (١٣٥) م الله ٠

⁽۱۲۱)م رها هنا انقضی -

⁽۱۳۷) م ، ط + وكان فراغنا بحمدا الله من تلخبص هذه الكتب الأربعة يوم الاثنين السادس عشر من رديع الأول الذي تى سنة أريع وخمسين وخمسمائة للهجرة والحمد لله على ذلك ٠ (١٣٨) م ، ط - وصلى الله على محمد وآله وسلم تسليما ٠

PREFACE

Nous nous sommes vraiment rejoui de voir se rejoindre, dans le demaine de l'édition des textes d'Averroès deux dames, Mesdames Soheir Abou Wafia et Soad Abd El-Razek. Elles ont fait preuve d'une precision et d'une exactitude remarquables pour l'établissement du texte. On sait combien l'oeuvre d'Averroès présente des difficultés, et exige de ses editeurs de la perspicacité.

Ce petit commentaire sur les « Météores » forme un tout liant, les différents aspects de la pensée d'Averroès et celle de son antecedant grec, Aristote. Les deux editrices ont basé leur édition sur quatre manuscrits après avoir choisi celui qui leur paraissait le plus fidèle. An nom du grand philosophe arabe, nous tenons à les féleciter pour leur travail si méticuleux en souhaitant qu'elles poursuivent leur activité dans le domaine si vaste des oeuvres d'Averroès.

Ibrahim Madkour

